

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович
Должность: Директор Института ветеринарной медицины
Дата подписания: 17.06.2022 07:45:06
Уникальный программный ключ:
260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb37f48258f297dafcc5809af

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института
ветеринарной медицины

В.С. Кабатов
«29» апреля 2022 г.



Кафедра Естественных дисциплин

Рабочая программа дисциплины

**Б1.О.26 Правовые нормы охраны интеллектуальной
собственности, ресурсов и ограничений**

Направление подготовки: **19.03.01 Биотехнология**

Профиль: **Пищевая биотехнология**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**
Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – **очная**

Троицк
2022

Рабочая программа дисциплины «Правовые нормы охраны интеллектуальной собственности, ресурсов и ограничений» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 10.08.2021 г. № 736. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 19.03.01 Биотехнология, профиль: Пищевая биотехнология.

Рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель - кандидат биологических наук, доцент Гуменюк О. А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Естественных дисциплин «25» апреля 2022 г. (протокол № 9).

Зав. кафедрой Естественных дисциплин,
д.б.н., профессор

М.А. Дерхо

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины «28» апреля 2022 г. (протокол № 6).

Председатель методической
комиссии Института ветеринарной
медицины, кандидат ветеринарных
наук, доцент

Н.А. Журавель

Директор Научной библиотеки



И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5
3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	7
4.1.	Содержание дисциплины	7
4.2.	Содержание лекций	7
4.3.	Содержание практических занятий	7
4.4.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	8
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	8
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	9
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	9
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	9
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	10
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	10
12.	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	11
	Лист регистрации изменений	44

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующего типа: производственно-технологической.

Цель дисциплины: сформировать у обучающихся знания, умения и навыки в соответствии с формируемыми компетенциями в области охраны интеллектуальной собственности, ресурсов и ограничений, умения реализовывать продукты творческого труда в научно-технической документации, охраняемой законодательством РФ и международным правом

Задачи дисциплины:

- изучить теоретические основы правовых знаний об охраняемых результатах интеллектуальной собственности, ресурсах и ограничениях, средствах индивидуализации, особенностях патентного законодательства РФ;
- приобрести навыки работы с нормативно-правовой литературой;
- сформировать творческое мышление, развить изобретательство, понимание необходимости защиты результатов интеллектуальной деятельности;
- овладеть практическими навыками и умениями, связанными с охраной интеллектуальных прав, оформления прав изобретателей;
- приобрести навыки по реализации патентных прав и получения патента на изобретение в области биотехнологии.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

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.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-2.УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	знания	Обучающийся должен знать круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.26 – 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь использовать круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.26 - У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками использования специальных задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.26 - Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Правовые нормы охраны интеллектуальной собственности, ресурсов и ограничений» входит в Блок 1 основной профессиональной образовательной программы относится к обязательной части (Б1.О.26).

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 5 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
	по очной форме обучения
Контактная работа (Всего)	38
<i>В том числе:</i>	
<i>Лекции (Л)</i>	18
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	18
<i>Контроль самостоятельной работы (КСР)</i>	2
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	70
Контроль	Зачет
Итого	108

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе				
			контактная работа			СР	контроль
			Л	ПЗ	КСР		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1 Правовые нормы охраны интеллектуальной собственности, ресурсов, ограничений и патентование							
1.1	Общие положения гражданского законодательства о правовой охране интеллектуальной собственности	2	2				х
1.2	Авторское право и права, смежные с ним	2	2				х
1.3	Распоряжение исключительным авторским и смежными правами	2	2				х
1.4	Патентное право	2	2				х
1.5	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий	2	2				
1.6	Общая характеристика прав интеллектуальной собственности	2,2		2		0,2	х
1.7	Правовая охрана объектов патентного права	2,2		2		0,2	х
1.8	Распоряжение исключительным правом на объекты промышленной собственности	2,2		2		0,2	х
1.9	Правовая охрана нетрадиционных объектов	2,2		2		0,2	х
1.10	Правовая охрана средств индивидуализации	2,3		2		0,3	х
1.11	Краткая история развития правовых форм охраны интеллектуальной собственности в России	6				6	х
1.12	Правовая охрана объектов смежных прав	7				7	х
1.13	Возникновение исключительного права на патент	7				7	х
1.14	Права на секреты производства	7			1	7	х

1.15	Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии	8				7	х
Раздел 2 Международные соглашения в области охраны интеллектуальной собственности							
2.1	Международная охрана интеллектуальной собственности	2	2				х
2.2	Международные соглашения авторского права и смежных прав	2	2				х
2.3	Международные соглашения промышленной собственности	2	2				х
2.4	Международные соглашения, регулирующие правовую охрану интеллектуальной собственности	2	2				х
2.5	Международные конвенции и договора по вопросам интеллектуальной собственности	2		2			х
2.6	Международная патентная классификация изобретений, полезных моделей	2,3		2		0,3	х
2.7	Всемирная организация интеллектуальной собственности	2,3		2		0,3	х
2.8	Определение классификационного индекса	2,3		2		0,3	х
2.9	Международная классификация промышленных образцов, товаров и услуг	7				7	х
2.10	Международные договоры в области интеллектуальной собственности по авторскому праву	7				7	х
2.11	Международные договоры в области охраны патентных прав	6				6	х
2.12	Конвенции и соглашения в международной охране интеллектуальной собственности	7			1	6	х
	Подготовка к зачету	8				8	х
	Итого	108	18	18	2	70	х

4. Структура и содержание дисциплины, включающая практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1 Краткое содержание дисциплины

Раздел 1 Правовые нормы охраны интеллектуальной собственности, ресурсов, ограничений и патентование

Общие положения гражданского законодательства о правовой охране интеллектуальной собственности. Авторское право и права, смежные с ним. Распоряжение исключительным авторским и смежными правами. Патентное право. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Общая характеристика прав интеллектуальной собственности. Правовая охрана объектов патентного права. Распоряжение исключительным правом на объекты промышленной

собственности. Правовая охрана нетрадиционных объектов. Правовая охрана средств индивидуализации. Правовая охрана объектов смежных прав. Возникновение исключительного права на патент. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Права на секреты производства. Краткая история развития правовых форм охраны интеллектуальной собственности в России.

Раздел 2 Международные соглашения в области охраны интеллектуальной собственности

Международная охрана интеллектуальной собственности. Международные соглашения авторского права и смежных прав. Международные соглашения промышленной собственности. Международные соглашения, регулирующие правовую охрану интеллектуальной собственности. Международные конвенции и договора по вопросам интеллектуальной собственности. Международная патентная классификация изобретений, полезных моделей. Всемирная организация интеллектуальной собственности. Определение классификационного индекса. Международная классификация промышленных образцов, товаров и услуг. Международные договоры в области интеллектуальной собственности по авторскому праву. Международные договоры в области охраны патентных прав. Конвенции и соглашения в международной охране интеллектуальной собственности.

4.2 Содержание лекций Очная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекции	Количество часов	Практичес- кая подготовка
1.	Общие положения гражданского законодательства о правовой охране интеллектуальной собственности	2	+
2.	Авторское право и права, смежные с ним	2	+
3.	Распоряжение исключительным авторским и смежными правами	2	+
4.	Патентное право	2	+
5.	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий	2	+
6.	Международная охрана интеллектуальной собственности	2	+
7.	Международные соглашения авторского права и смежных прав	2	+
8.	Международные соглашения промышленной собственности	2	+
9.	Международные соглашения, регулирующие правовую охрану интеллектуальной собственности	2	+
	Итого:	18	30%

4.3 Содержание практических занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практичес- кая подготовка
1.	Общая характеристика прав интеллектуальной	2	+
2.	Правовая охрана объектов патентного права	2	+

3.	Распоряжение исключительным правом на объекты промышленной собственности	2	+
4.	Правовая охрана нетрадиционных объектов	2	+
5.	Правовая охрана средств индивидуализации	2	+
6.	Международные конвенции и договора по вопросам интеллектуальной собственности	2	+
7.	Международная патентная классификация изобретений, полезных моделей	2	+
8.	Всемирная организация интеллектуальной собственности	2	+
9.	Определение классификационного индекса	2	+
	Итого:	18	50%

4.4. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.4.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к устному опросу на практическом занятии	2
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	60
Подготовка к тестированию, зачету	8
Итого:	70

4.4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Краткая история развития правовых форм охраны интеллектуальной собственности в России	6
2.	Правовая охрана объектов смежных прав	7
3.	Возникновение исключительного права на патент	7
4.	Права на секреты производства	7
5.	Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии	7
6.	Международная классификация промышленных образцов, товаров и услуг	7
7.	Международные договоры в области интеллектуальной собственности по авторскому праву	7
8.	Международные договоры в области охраны патентных прав	6
9.	Конвенции и соглашения в международной охране интеллектуальной собственности	6
	Итого:	70

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Гуменюк О. А. Правовые нормы охраны интеллектуальной собственности, ресурсов и ограничений [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки:

19.03.01 Биотехнология, профиль Пищевая биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 24 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7791>; <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04203.pdf>

2. Гуменюк О. А. Правовые нормы охраны интеллектуальной собственности, ресурсов и ограничений [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 19.03.01 Биотехнология, профиль Пищевая биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 59 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7791>; <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04204.pdf>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература:

1. Защита интеллектуальной собственности организации: практикум : учебное пособие / составитель А. С. Стринковская. — Омск : СибАДИ, 2022. — 91 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/221489>

2. Котова, К. А. Правовое регулирование права интеллектуальной собственности : учебное пособие / К. А. Котова. — 2-е перераб. и доп. — Иваново : ИГЭУ, 2019. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154530>

3. Скворцов, С. В. Право интеллектуальной собственности: практикум : учебное пособие / С. В. Скворцов. — Ульяновск : УлГТУ, 2019. — 110 с. — ISBN 978-5-9795-1890-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165093>

3.2 Дополнительная литература

4 Борщев В. Я. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] / В.Я. Борщев - Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 - 81 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277921>

5 Кауфман А. А. Право интеллектуальной собственности. Шпаргалка / А.А. Кауфман. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : РГ-Пресс, 2015. – 224 с. – Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298090>

6 Лапина, М. А. Информационное право : учебное пособие / М. А. Лапина, А. Г. Ревин, В. И. Лапин ; под ред. И. Ш. Киясханова ; Московский Университет МВД России. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2017. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685428>

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимые для освоения дисциплины

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://youpray.pф>
2. ЭБС «Издательство «Лань» – <http://e.lanbook.com>
3. ЭБС «Университетская библиотека online» – <http://biblioclub.ru>
4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.ru» - <https://elibrary.ru>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1. Гуменюк О. А. Правовые нормы охраны интеллектуальной собственности, ресурсов и ограничений [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 19.03.01 Биотехнология, профиль Пищевая биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 24 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7791>; <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04203.pdf>

2. Гуменюк О. А. Правовые нормы охраны интеллектуальной собственности, ресурсов и ограничений [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 19.03.01 Биотехнология, профиль Пищевая биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 59 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7791>; <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04204.pdf>

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных: - Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов)

Программное обеспечение общего назначения:

1. Операционная система Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71.
2. Офисный пакет приложений Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc.
3. Программное обеспечение для тестирования знаний обучающихся MyTestXPRo 11.0
4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Учебная аудитория № 312 оснащенная оборудованием и техническими средствами для выполнения практических работ.

Учебная аудитория № III оснащенная мультимедийным комплексом.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 420 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Перечень оборудования и технических средств обучения

Комплект мультимедиа (проектор Acer X1210K, проекционный экран ApoLLO-T, ноутбук e Mashines E 732 Z).

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной
аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	13
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций	13
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	14
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	15
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	15
4.1.1. Оценка практического занятия.....	15
4.1.2. Оценка самостоятельного изучения тем	20
4.1.3. Тестирование.....	24
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	26
4.2.1. Зачет	26

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

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.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая Аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-2.УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся должен знать круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.26 – 3.1)	Обучающийся должен уметь использовать круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.26 - У.1)	Обучающийся должен владеть навыками использования специальных задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.26 - Н.1)	Устный опрос на практическом занятии, тестирование	Зачет

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-2.УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень

Б1.О.26 – 3.1 Обучающийся должен знать круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся не знает круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся слабо знает круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами воспроизводит и объясняет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точностью знает круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Б1.О.26 - У.1 Обучающийся должен уметь использовать круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся не умеет использовать круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся умеет использовать круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся умеет хорошо использовать круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся умеет самостоятельно использовать круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Б1.О.26 - Н.1 Обучающийся должен владеть навыками использования специальных задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся не владеет навыками использования специальных задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся слабо владеет навыками использования специальных задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками использования специальных задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся свободно владеет навыками использования специальных задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

3 Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Гуменюк О. А. Правовые нормы охраны интеллектуальной собственности, ресурсов и ограничений [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 19.03.01 Биотехнология, профиль Пищевая биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 24 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7791>; <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04203.pdf>

2. Гуменюк О. А. Правовые нормы охраны интеллектуальной собственности, ресурсов и ограничений [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 19.03.01 Биотехнология, профиль Пищевая биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения заочная / Сост. О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 59 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7791>; <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04204.pdf>

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Промышленная экология», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Оценка практического занятия

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. метод разработку «Гуменюк О. А. Правовые нормы охраны интеллектуальной собственности, ресурсов и ограничений [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 19.03.01 Биотехнология, профиль Пищевая биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 59 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7791>; <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04204.pdf> заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	- свободное владение терминологией; - умение высказывать и обосновать свои суждения при анализе результатов заданий практической работы; - умение описывать явления и процессы; - умение определять свойства химических соединений в составе экологических сред; - правильные ответы на тестовые задания.
Оценка 4 (хорошо)	- свободное владение терминологией; - осознанное применение теоретических знаний для описания явлений и процессов, проведения и оценивания результатов анализа экологических сред, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.
Оценка 3	- неточности в определении понятий, в применении знаний для описания явлений и

(удовлетворительно)	процессов, проведения и оценивания результатов количественного анализа экологических сред; - затруднения в обосновании своих суждений; - обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании явлений и процессов, искажен их смысл, не правильно оцениваются результаты анализа экологических сред; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.

При изучении дисциплины оценивается оформление практических заданий по следующим практическим занятиям.

Задания по практическому занятию

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	<p>Тема 1 «Общая характеристика прав интеллектуальной собственности»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Охарактеризуйте понятия «интеллектуальная собственность». 2. Дайте общую характеристику права интеллектуальной собственности. 3. Дайте определение понятию «исключительное право». 4. Перечислите, что относится к средствам индивидуализации участников гражданского оборота? 5. Объясните, в чем состоит основное отличие интеллектуальной собственности от промышленной собственности? 6. Перечислите виды творчества, которые охраняются и поддерживаются государством? 7. Что относит к интеллектуальной собственности Всемирная организация интеллектуальной собственности? 8. Перечислите институты интеллектуальной собственности. 9. Перечислите личные неимущественные права автора интеллектуальной деятельности. 10. Что такое авторское право? 11. Перечислите виды авторских прав? 12. Что является объектами авторского права? 13. Перечислите субъекты авторского права. 14. Назовите права авторов произведений науки, искусства, литературы? 15. Перечислите имущественные права автора интеллектуальной деятельности. 16. Назовите сроки действия авторского права? 17. Назовите что является предметом и объектом авторского договора? 18. Назовите сроки авторского договора? 19. Назовите цену авторского договора? 20. Перечислите основные обязанности автора и пользователя авторского договора? 21. Назовите основные критерии правоспособности объектов промышленной собственности. 22. Перечислите что относится к средствам индивидуализации товаров, выполняемых работ или услуг? 	ИД-2.УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
2.	<p>Тема 2 «Правовая охрана объектов патентного права»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и виды субъектов права интеллектуальной собственности. 2. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации 3. Характеристика общих положений договора по отчуждению исключительного права и средства индивидуализации. 4. Характеристика общих положений лицензионного договора. Виды лицензионных договоров. 5. Способы защиты интеллектуальной собственности. 6. Какие основные этапы развития законодательства о патентном праве выделяются в России? 	ИД-2.УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	<p>7. Какие виды интеллектуальной собственности выделяет ВОИС (всемирная организация интеллектуальной собственности)?</p> <p>8. Что относится к объектам интеллектуальной промышленной собственности?</p> <p>9. Какие основные этапы развития законодательства об изобретательстве выделяются в России?</p> <p>10. Какие известны виды интеллектуальной собственности?</p> <p>11. Что такое патент?</p> <p>12. Что такое изобретение?</p> <p>13. Всякому ли техническому решению предоставляется правовая охрана?</p>	
3.	<p align="center">Тема 3 «Распоряжение исключительным правом на объекты промышленной собственности»</p> <p>1. Охарактеризуйте договор об отчуждении исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец, селекционное достижение.</p> <p>2. Опишите, как происходит публичное предложение о его заключении.</p> <p>3. В чем заключается лицензионный договор о предоставлении права использования изобретения, полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения.</p> <p>4. Дайте определение понятию «открытая лицензия».</p> <p>5. Как осуществляется договор (заказ) на создание промышленного образца?</p> <p>6. Охарактеризуйте договор о создании, выведении или выявлении селекционного достижения.</p> <p>7. Как осуществляется государственный или муниципальный контракт на выполнение работ по созданию объекта промышленной собственности?</p> <p>8. Как передается исключительное право на соответствующий результат интеллектуальной деятельности?</p> <p>9. Как оформляют договор об отчуждении патента на изобретение?</p> <p>10. Что означает понятие – открытая лицензия на изобретение?</p> <p>11. Как регистрируется договор об отчуждении и лицензионный договор?</p> <p>12. Куда подается заявка на выдачу патента на изобретение?</p> <p>13. Какие есть требования к документам заявки на изобретение?</p> <p>14. Какие документы содержит заявка на выдачу патента на изобретение?</p> <p>15. Можно ли вносить исправления или уточнения в документы заявки на выдачу патента на изобретение?</p> <p>16. Можно ли отзываться заявку на выдачу патента на изобретение?</p> <p>17. Как устанавливается приоритет изобретения?</p> <p>18. Что такое конвенционный приоритет изобретения?</p> <p>19. Дайте определение понятию «принудительная лицензия».</p> <p>20. Дайте определение понятию «открытая лицензия».</p> <p>21. Дайте определение понятию «опционный (предлицензионный) договор».</p>	<p>ИД-2.УК-2</p> <p>Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>
4.	<p align="center">Тема 4 «Правовая охрана нетрадиционных объектов»</p> <p>1. Дать определение понятию «селекционного достижения».</p> <p>2. Охарактеризуйте сорта растений и породы животных как объекты селекционных достижений и как объекты патентного права.</p> <p>3. Перечислите субъекты прав на селекционные достижения.</p> <p>4. Перечислите условия охраноспособности селекционного достижения: новизну, отличимость, однородность, стабильность.</p> <p>5. Опишите, как происходит название селекционного достижения?</p> <p>6. Опишите процедуру патентования селекционного достижения.</p> <p>7. Дайте характеристику патенту, как форме правовой охраны селекционных достижений.</p> <p>8. Охарактеризуйте исключительное право на селекционное достижение.</p> <p>9. Когда происходит прекращение действия патента на селекционное достижение?</p> <p>10. Охарактеризуйте топологию интегральной микросхемы: понятие и условия охраноспособности.</p> <p>11. Охарактеризуйте исключительное право на топологию интегральной</p>	<p>ИД-2.УК-2</p> <p>Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	<p>микросхемы.</p> <p>12. Дать определение понятию «ноу-хау».</p> <p>13. Опишите правовой режим ноу-хау.</p> <p>14. Опишите порядок введения режима коммерческой тайны.</p> <p>15. Назовите основные нарушения права на ноу-хау и его защита.</p> <p>16. Опишите принципы лицензионного договора о предоставлении права использования секрета производства (ноу-хау).</p>	
5.	<p align="center">Тема 5 «Правовая охрана средств индивидуализации»</p> <p>1. Дайте определение понятию «товарный знак».</p> <p>2. Перечислите условия охраноспособности.</p> <p>3. Перечислите порядок регистрации обозначения в качестве товарного знака.</p> <p>4. Каковы условия получения исключительного права на товарный знак?</p> <p>5. Перечислите договорно-правовые формы распоряжения исключительным правом на товарный знак.</p> <p>6. В чем заключается правовая охрана наименования места происхождения товара?</p> <p>7. Укажите особенности фирменного наименования и коммерческого обозначения как средства индивидуализации.</p> <p>8. Каковы соотношение исключительных прав на товарный знак, коммерческое обозначение и фирменное наименование.</p> <p>9. Допустимо ли с точки зрения законодательства об интеллектуальной собственности использование изображения богини Фемиды в оттиске печати ООО?</p> <p>10. Чем определяется объем исключительных прав, обеспечиваемый свидетельством на товарный знак?</p> <p>11. Какие преимущества имеются в системе международной регистрации товарных знаков?</p> <p>12. Какие существуют условия для подачи международной заявки? Куда следует подавать международную заявку?</p> <p>13. В чем состоят особенности правовой охраны коллективного и общеизвестного товарного знака?</p> <p>14. Обязательно ли проставлять знак охраны товарного знака?</p> <p>15. Каковы последствия неиспользования товарного знака?</p> <p>16. Вправе ли организация использовать при создании своего товарного знака государственную символику, например, Государственный герб РФ и герб города Москвы?</p> <p>17. Опишите порядок регистрации обозначения в качестве товарного знака.</p> <p>18. Охарактеризуйте исключительное право на товарный знак.</p> <p>19. Перечислите договорно-правовые формы распоряжения исключительным правом на товарный знак.</p> <p>20. Охарактеризуйте правовую охрану наименования места происхождения товара.</p> <p>21. Опишите фирменное наименование и коммерческое обозначение как средства индивидуализации.</p> <p>22. Как осуществляется соотношение исключительных прав на товарный знак, коммерческое обозначение и фирменное наименование?</p>	<p>ИД-2.УК-2</p> <p>Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>
6.	<p align="center">Тема 6 «Международные конвенции и договора по вопросам интеллектуальной собственности»</p> <p>1. Охарактеризуйте первый международный договор в области авторского.</p> <p>2. Когда была принята Всемирная конвенция об авторском праве?</p> <p>3. Когда был принят первый международный договор в области патентного права?</p> <p>4. Охарактеризуйте первое международное соглашение по охране товарных знаков.</p> <p>5. Когда было принято Мадридское соглашение о международной регистрации знаков?</p> <p>6. Когда был принят Женевский договор о законах по товарным знакам?</p> <p>7. Когда было принято Ниццкое соглашение о международной</p>	<p>ИД-2.УК-2</p> <p>Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	классификации товаров и услуг для регистрации знаков? 8. Сколько классов предусмотрено Международной классификацией товаров и услуг для регистрации знаков?	
7.	Тема 7 «Международная патентная классификация изобретений, полезных моделей» 1. Когда была принята Международная патентная классификация (МПК) в Страсбурге? 2. Каковы основные цели МПК? 3. Из каких разделов состоит МПК? 4. Назовите структуру классификационного индекса МПК? 5. Дайте определение понятию патентные исследования. 6. Как проводятся патентные исследования? 7. Назовите основную цель патентных исследований? 8. Дайте определение понятию патентная чистота. 9. Перечислите основные виды патентного поиска. 10. Дайте определение понятию именной поиск. 11. Дайте определение понятию тематический (предметный) поиск. 12. Дайте определение понятию систематический поиск. 13. Дайте определение понятию нумерационный поиск. 14. Когда была создана Европейская региональная патентная система. 15. В каком году в Мюнхене 16 стран подписали Европейскую патентную конвенцию? 16. В каком году создано Европейское патентное ведомство (ЕПВ), принимающее заявки на европейский патент? 17. Опишите работу Евразийской региональной патентной системы.	ИД-2.УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
8.	Тема 8 «Всемирная организация интеллектуальной собственности» 1. Что является интеллектуальной собственностью? 2. Какими правами обладает автор произведения? 3. Какими правами обладает публикатор произведения? 4. Какими правами обладает автор служебного произведения? 5. Чем отличаются авторские права от прав, смежных с авторскими? 6. Какие права предоставляет автору право доступа? 7. Какие права предоставляет автору право следования? 8. Какими правами обладает автор изобретения? 9. Какими правами обладает изготовитель базы данных? 10. В чём специфика патента на селекционное достижение? 11. Какие сведения можно считать секретом производства? 12. Назовите срок действия исключительного права на ноу-хау. 13. Как оформляются права на товарные знаки? 14. Какие формы ответственности предусмотрены за нарушение интеллектуальных прав? 15. Как оформляется лицензионный договор? 16. В какой форме оформляется договор авторского заказа? 17. В чём специфика исполнения договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ? 18. Дайте характеристику договора коммерческого распоряжения исключительным правом на объекты смежных прав. 19. Каковы особенности договора коммерческого распоряжения исключительным правом на селекционные достижения? 20. В чём заключается специфика патентования селекционных достижений? 21. Дайте характеристику объектов права на селекционные достижения. 22. Дайте оценку правилам регистрации прав на селекционные достижения? 23. Какие права и обязанности возложены на селекционера? 24. Какие правила установлены для лиц, использующих результаты интеллектуальной деятельности в составе единой технологии? 25. Какой порядок установлен для лиц, совершающих государственную регистрацию наименований мест происхождения товаров?	ИД-2.УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
9.	<p>Тема 9 «Определение классификационного индекса»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте определение понятию классификационный индекс. 2. Перечислите виды индекса в зависимости от назначения. 3. Охарактеризуйте полный индекс. 4. Что такое каталожный индекс? 5. Опишите полочный индекс 6. Перечислите виды классификационного индекса по структуре. 7. Опишите простой индекс. 8. Дайте определение понятию сложный индекс 9. Дайте определение понятию составной индекс. 10. Перечислите виды классификационного индекса в зависимости от объекта обработки. 11. Что определяет понятие монографический индекс? 12. Что определяет понятие сводный индекс? 13. Что определяет понятие аналитический индекс? 	<p>ИД-2.УК-2</p> <p>Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>

4.1.2 Самостоятельное изучение отдельных тем

Отдельные темы дисциплины вынесены на самостоятельное изучение. Самостоятельное изучение отдельных тем используется для формирования у обучающихся умений работать с научной литературой, производить отбор наиболее важной информации по отдельным вопросам и/или темам дисциплины.

Самостоятельная работа предусматривает самостоятельное изучение отдельных тем, не включенных в лекционные и практические занятия, подготовку к устному опросу и к тестированию по всем темам дисциплины.

Тематика и вопросы для самостоятельного изучения

Критерии оценки устного опроса (табл.) доводятся до сведения обучающихся перед опросом. Оценка объявляется обучающимся непосредственно после его ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полностью знает учебный материал, грамотно пользуется терминологией; - обучающийся умеет излагать учебный материал в определенной логической последовательности; анализировать и обобщать информацию, - обучающийся владеет навыками иллюстрации теоретических положений конкретными примерами; - обучающийся демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - обучающийся допускает одну-две неточности при освещении второстепенных вопросов
Оценка 4 (хорошо)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся знает учебный материал, грамотно пользуется терминологией, испытывает незначительные затруднения при его изложении; - обучающийся умеет излагать учебный материал в определенной логической последовательности, допуская отдельные неточности, не искажающие содержание ответа; анализировать и обобщать информацию, - обучающийся в основном владеет навыками иллюстрации теоретических положений конкретными примерами, в отдельных случаях испытывая затруднения
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся слабо знает учебный материал, испытывает затруднения при его изложении; - обучающийся слабо проявляет умения по изложению учебного материала, нарушает логическую последовательность изложения, допускает неточности; с трудом анализирует и обобщает информацию, - обучающийся слабо владеет навыками иллюстрации теоретических положений конкретными примерами, испытывает затруднения - обучающийся в целом демонстрирует недостаточную сформированность знаний, умений и навыков
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся не знает учебный материал; - обучающийся не проявляет умения по анализу и обобщению информации; - обучающийся не владеет навыками иллюстрации теоретических положений конкретными примерами; - обучающийся демонстрирует несформированность знаний, умений и навыков.

Вопросы и задания для устного опроса

Тема 1 «Краткая история развития правовых форм охраны интеллектуальной собственности в России»

1. Когда возникли правовые формы охраны интеллектуальной собственности?
2. Как возникли правовые формы охраны интеллектуальной собственности?

3. Кто и когда выдал первый официальный патент и упомянул впервые о правах изобретателей?
4. Опишите, когда и где появились первые законы о защите авторского и патентного права?
5. Охарактеризуйте этапы появления и формирования правовых форм охраны интеллектуальной собственности в России.
6. Охарактеризуйте этапы развития правовых форм охраны интеллектуальной собственности в России в период «военного коммунизма» и НЭПа.
7. Охарактеризуйте этапы развития правовых форм охраны интеллектуальной собственности в России в РСФСР и СССР.
8. Дайте определение понятию – «интеллектуальная собственность».
9. Как сформировалось понятие «интеллектуальная собственность»?
10. Назовите орган осуществляющий надзор и контроль в сфере правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности в РФ?
11. Перечислите законодательные акты РФ регулирующие отношения, возникшие в связи с созданием и использованием объектов интеллектуальной собственности.
12. На какие группы можно классифицировать условно интеллектуальную собственность?

Тема 2 «Правовая охрана объектов смежных прав»

1. Дайте определение понятию экологическое страхование.
2. Дайте определение понятию экологический аудит.
3. В чем заключается значение государственного учета природных ресурсов?
4. Что такое экологическое управление?
5. Какие цели ставит перед собой государство, осуществляя экологическое управление?
6. Какие федеральные органы власти осуществляют государственное экологическое управление?
7. Какова роль общественного экологического управления?
8. Какова система органов, осуществляющих государственный экологический надзор?
9. Какое место занимает платность природопользования в системе экономического механизма охраны окружающей среды?
10. Раскройте экономическую сущность экологического страхования.

Тема 3 «Возникновение исключительного права на патент»

1. Что понимается под правовой охраной секретных изобретений.
2. Как осуществляют систему государственного управления сферой патентных отношений в Российской Федерации?
3. Перечислите права и обязанности авторов и патентообладателей.
4. Опишите правила оформления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
5. Охарактеризуйте правила оформления и подачи заявки на выдачу патента на полезную модель.
6. Перечислите правила оформления и подачи заявки на выдачу патента на промышленный образец.
7. Опишите порядок проведения экспертизы заявок на изобретения.
8. Охарактеризуйте порядок проведения экспертизы заявок на полезные модели.
9. Опишите порядок проведения экспертизы заявок на промышленные образцы.
10. Как осуществляется договор коммерческого распоряжения исключительным правом на изобретение?

11. Какие результаты творческой деятельности исключены из сферы патентной охраны в качестве изобретений?
12. Объясните различие понятий «автор изобретения» и «патентообладатель».
13. Что должна содержать заявка на изобретение?
14. Сформулируйте основные права автора изобретений и патентообладателя.
15. Почему объекту патентной охраны необходим специальный охраненный документ?

Тема 4 «Права на секреты производства»

1. Раскройте назначение классификационных ИПЯ.
2. Дайте определение терминам «классификационная система», «таблица классификации», «классификационное деление».
3. Какие классификационные системы используются в организациях системы документальных коммуникаций России?
4. Дайте общую характеристику ББК.
5. Дайте общую характеристику УДК.
6. Раскройте принципы систематизации.
7. Раскройте правила систематизации.
8. Раскройте методы систематизации.
9. Из каких этапов состоит процесс систематизации?

Тема 5 «Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии»

1. Перечислите виды юридической ответственности по российскому законодательству за нарушение авторских и смежных прав.
2. Перечислите виды юридической ответственности по российскому законодательству за нарушение прав патентообладателей.
3. Перечислите виды юридической ответственности по российскому законодательству за нарушение прав на средства индивидуализации юридических лиц, товаров и услуг.
4. Охарактеризуйте договор об отчуждении исключительного права на произведение.
5. Опишите лицензионный договор о предоставлении права использования произведения.
6. Охарактеризуйте договор авторского заказа.
7. Опишите договоры об отчуждении патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
8. Охарактеризуйте договор об отчуждении патента на селекционное достижение.
9. Опишите договор об отчуждении исключительного права на товарный знак.
10. Охарактеризуйте лицензионный договор о предоставлении права использования товарного знака.
11. Опишите договор на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ.

Тема 6 «Международная классификация промышленных образцов, товаров и услуг»

1. В каком году было принято Локарнское соглашение о Международной классификации промышленных образцов?
2. На основании какого соглашения была введена Международная классификация промышленных образцов?
3. Опишите особенности Международной классификации товаров и услуг (МКТУ)?

4. Охарактеризуйте цели и задачи Международной классификации товаров и услуг (МКТУ).
5. В каком году была принята Парижская конвенция по охране промышленной собственности?
6. Перечислите соглашения, заключенные в развитие Парижской конвенции.
7. Охарактеризуйте правовую основу Договора Всемирной организации интеллектуальной собственности в сфере правовой охраны промышленной собственности.
8. Опишите особенности Региональных международных соглашений.
9. Раскройте принципы Африканского регионального соглашения.
10. Охарактеризуйте особенности подписания и работы Евразийской патентной конвенции.

Тема 7 «Международные договоры в области интеллектуальной собственности по авторскому праву»

1. Охарактеризуйте Марракешское соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности.
2. В каком году было принято Марракешское соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности?
3. Опишите влияние Марракешское соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности на формирование международного права интеллектуальной собственности.
4. Конвенция об учреждении Всемирной организации интеллектуальной собственности
5. Международные соглашения, регулирующие правовую охрану интеллектуальной собственности в целом
6. Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности

Тема 8 «Международные договоры в области охраны патентных прав»

1. Перечислите объекты патентного права.
2. Дайте определение понятию патентного права.
3. Перечислите источники патентного права.
4. Опишите процедуру оформления патентных прав на изобретения и промышленные образцы, созданные до введения в действие Патентного закона РФ
5. Перечислите общепризнанные принципы и нормы международного права и международные договоры как источники предпринимательского права.
6. Охарактеризуйте субъекты патентного права.
7. Опишите Вашингтонский договор о патентной кооперации 1970 г. и его влияние на развитие патентного права.
8. Охарактеризуйте проверочную систему выдачи патентов на примере США.
9. В чем отличие явочной системы выдачи патентов в Италии, Испании и Бельгии?
10. В чем отличие отложенной системы выдачи патентов в Германии, Голландии и Японии?
11. Какова цель Договора о патентных законах подписанный в рамках ВОИС в 2000 г.?
12. Какова цель Европейской патентной конвенции, подписанной в 1973 г. в Мюнхене?
13. Укажите особенности Конвенция о европейском патенте для Общего рынка 1975 г. (Люксембургская конвенция о патенте ЕЭС)?
14. Охарактеризуйте международный договор Соглашение ТРИПС.
15. В течение какого срока длится Действие регистрации?
16. В чем особенность Договора о патентной кооперации (РСТ)?

Тема 9 «Конвенции и соглашения в международной охране интеллектуальной собственности»

1. Охарактеризуйте Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве.
2. В каком году была подписана Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве?
3. Охарактеризуйте влияние Всемирной (Женевской) конвенции об авторском праве на развитие права интеллектуальной собственности.
4. Охарактеризуйте Всемирную организацию интеллектуальной собственности.
5. В каком году была подписана Стокгольмская конвенция?
6. В каком году была подписана Парижская конвенция по охране промышленной собственности?
7. Опишите влияние Парижской конвенции по охране промышленной собственности на развитие патентного права?
8. В каком году была подписана Мюнхенская конвенция о выдаче европейских патентов?
9. Опишите влияние Мюнхенской конвенции о выдаче европейских патентов на формирование Европейской патентной системы.
10. В каком году была подписана Евразийская патентная конвенция (в Москве)?
11. Охарактеризуйте влияние Евразийской патентной конвенции на формирование Евразийской патентной системы.
12. В каком году был подписан Вашингтонский договор о патентной кооперации?
13. В каком году было подписано Мадридское соглашение о международной регистрации знаков?
14. В каком году было подписано Марракешское соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности?
15. В каком году была подписана Мюнхенская конвенция о выдаче европейских патентов?
16. В каком году была подписана Ниццкое соглашение о международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков?

Контроль качества самостоятельного изучения вопросов осуществляется при устном опросе или тестировании. Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение, входят в перечень вопросов к устному опросу.

3. Гуменюк О. А. Правовые нормы охраны интеллектуальной собственности, ресурсов и ограничений [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 19.03.01 Биотехнология, профиль Пищевая биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 26 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7791>; <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04203.pdf>

4.1.3 Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам и/или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	<p>1. Законодательство в области правовой охраны интеллектуальной собственности отнесено к...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ведению субъектов РФ 2. ведению Российской Федерации 3. совместному ведению Российской Федерации и ее субъектов 4. ведению субъектов Федерации, если имеется договор о разграничении полномочий между Российской Федерацией и ее субъектами 	<p>ИД-2.УК-2</p> <p>Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>
2.	<p>2. Правовые формы осуществления правовой охраны интеллектуальной собственности российского государства НЕ реализуются властью</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. законодательной 2. исполнительной 3. президентской 4. судебной 	
3.	<p>3. В качестве предмета правовой охраны интеллектуальной собственности выступает(-ют)...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отношения людей, общества к интеллектуальной собственности 2. интеллектуальная собственность 3. отношения по правовой охране интеллектуальной собственности 4. отношения по правовой охране в патентоведении 	
4.	<p>4. К источникам права интеллектуальной собственности НЕ относится _____</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. постановления Пленума Верховного Суда РФ 2. постановления Пленума Верховного Суда РФ и Высшего Арбитражного Суда РФ 3. Судебная практика 4. постановления Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ 	
5.	<p>5. Основные государственные функции в сфере интеллектуальной собственности осуществляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Минюст России 2. Минэкономразвития России 3. Ростехнадзор 4. Роспатент 	
6.	<p>6. Авторское право на произведение возникает и охраняется законом в случае....</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. если автор или правопреемники – граждане Российской Федерации 2. если произведение впервые опубликовано в Российской Федерации; 3. если произведение отвечает обоим критериям 4. если автор – гражданин Российской Федерации 5. если правопреемник – гражданин Российской Федерации 	
7.	<p>7. Авторские права должны обеспечивать охрану</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. произведений – результатов творческой деятельности авторов 2. исполнения – результаты творческой деятельности артистов-исполнителей 3. фонограммы – звукозаписи 4. передачи организаций вещания (передачи телевизионных и радиовещательных организаций) 	

8.	8. Авторское право на произведение возникает и охраняется законом с момента _____ 1. выражения творческого результата в объективной (материальной) форме 2. государственной регистрации; 3. обнародования произведения. 4. постановления Пленума Верховного Суда РФ	
9.	9. При отсутствии знака охраны авторского права на произведении, автор.... 1. лишается правовой охраны 2. не лишается правовой охраны 3. не влияет на правовую охрану, так как имеет чисто информационный характер 4. лишается лицензии	
10.	10. Авторским правом охраняются..... 1. высокохудожественные, глубоко научные произведения; 2. идеи, методы, концепции; 3. любой оригинальный творческий результат, независимо от его достоинств 4. название рек, каналов, родников	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных занятий. Зачет принимается преподавателем, проводившим лабораторные занятия, или читающим лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе или заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма проведения зачета (устный опрос, тестирование) определяется кафедрой и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе студенческий билет, который они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться, с разрешения ведущего преподавателя, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость и является результатом успешного усвоения материала.

Результат зачета в зачетно-экзаменационную ведомость выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1. Понятие интеллектуальной собственности. 2. Система правового регулирования интеллектуальной собственности. 3. Понятие и содержание интеллектуальных прав. 4. Понятие и содержание исключительного права на объект интеллектуальной собственности. 5. Понятие и виды субъектов права интеллектуальной собственности.	ИД-2.УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы

<ol style="list-style-type: none"> 6. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации 7. Характеристика общих положений договора по отчуждению исключительного права и средства индивидуализации. 8. Характеристика общих положений лицензионного договора. Виды лицензионных договоров. 9. Способы защиты интеллектуальной собственности. 10. Понятие авторского права. 11. Понятие и виды объектов авторских прав. 12. Производные и зависимые произведения. 13. Правовой статус авторов, множественность лиц на стороне автора. 14. Характеристика личных неимущественных прав авторов. 15. Исключительное авторское право. 16. Авторские права на аудиовизуальные произведения. 17. Авторские права на служебные произведения. 18. Виды использования произведений, контролируемые автором. 19. Случаи свободного использования произведений. 20. Сроки охраны авторских прав. 21. Авторские договоры: форма, стороны, объем передаваемых прав, вознаграждение. 22. Коллективное управление исключительным правом. 23. Охрана компьютерных программ и баз данных. 24. Общее понятие смежных прав. 25. Интеллектуальные права исполнителей. 26. Сроки охраны прав исполнителей. 27. Исключительные права на сложный результат творчества. 28. Правовое положение режиссера-постановщика и продюсера. 29. Права производителей звукозаписей и сроки их охраны. 30. Права вещательных организаций на свои передачи. Объем этих прав. 31. Основные виды договоров в сфере действия смежных прав. Коллективное управление смежными исключительными правами. 32. Понятие патентного права. 33. Понятие и признаки изобретений. Непатентоспособные изобретения. 34. Понятие и признаки полезных моделей. 35. Понятие и признаки промышленных образцов. 36. Правовой статус изобретателей и патентообладателей. 37. Правовой статус патентных поверенных. 38. Составление и подача заявки на получение патента. Рассмотрение заявки в Патентном ведомстве. 39. Срок действия патента. 40. Содержание и ограничение патентных прав. 41. Договоры в сфере действия патентных прав. 42. Понятие «открытой» и «принудительной» лицензий. 43. Прекращение действия патента. Действие ранее выданных авторских свидетельств. 44. Понятие товарного знака, его виды. Неохраняемые обозначения. 45. Оформление прав на товарный знак. 46. Исключительное право на товарный знак. 47. Защита прав на товарный знак. 48. Понятие и признаки фирменного наименования. Охрана фирменного наименования. 49. Правовой режим знака обслуживания и коммерческого обозначения. 50. Правовой режим наименования места происхождения товара. 51. Порядок осуществления регистрации и предоставления права пользования географическим наименованием объекта. 52. Соотношение понятий «товарный знак» и «доменное имя». 53. Система доменных имен. Проблемы защиты доменных имен. 54. Секрет производства: понятие и признаки. 55. Права владельцев секрета производства. 56. Объекты прав на селекционное достижение. 57. Порядок закрепления права авторства на селекционное достижение. 58. Патент на селекционное достижение и срок его действия. 59. Проблемы международной охраны авторских и смежных прав. 	<p>их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>
---	--

<p>60. Всемирная конвенция об авторском праве. Ее участники. Основные положения.</p> <p>61. Правила составления, подачи и рассмотрения заявок на выдачу патентов на изобретение, полезную модель, промышленный образец.</p> <p>62. Заявка на изобретение.</p> <p>63. Содержание документов заявки на изобретение.</p> <p>64. Описание изобретения.</p> <p>65. Формула изобретения.</p> <p>66. Оформление документов заявки на изобретение.</p> <p>67. Ведение дел по получению патента с Роспатентом.</p> <p>68. Рассмотрение заявки на изобретение в Роспатенте.</p> <p>69. Формальная экспертиза заявки на изобретение.</p> <p>70. Экспертиза заявки на изобретение по существу.</p> <p>71. Установление приоритета изобретения.</p> <p>72. Проверка патентоспособности изобретения.</p> <p>72. Проверка изобретательского уровня.</p> <p>73. Проверка изобретения на соответствие условию новизны.</p> <p>74. Проведение информационного поиска для определения уровня техники.</p> <p>75. Публикация сведений о заявке и о выдаче патента.</p> <p>76. Порядок государственной регистрации селекционного достижения и выдача патента.</p> <p>77. Подача и рассмотрение евразийской заявки на изобретение.</p> <p>78. Подача заявки на выдачу патента на полезную модель.</p> <p>79. Составление и подача заявки на выдачу патента на промышленный образец.</p> <p>80. Получение патента на селекционное достижение.</p> <p>81. Решение о выдаче патента на изобретение, поддержание патента в силе.</p> <p>82. Виды лицензионных договоров.</p> <p>83. Споры, связанные с защитой интеллектуальных прав.</p> <p>84. Патентные поверенные.</p> <p>85. Право на секрет производства (ноу-хау).</p> <p>86. Заявка на выдачу патента на селекционное достижение.</p> <p>87. Права на селекционные достижения.</p> <p>88. Автор селекционного достижения.</p> <p>89. Условия охраноспособности селекционного достижения.</p> <p>90. Патент на селекционное достижение.</p>	
--	--

Тестовые задания по дисциплине к зачету

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
<p>1. Законодательство в области правовой охраны интеллектуальной собственности отнесено к...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ведению субъектов РФ 2. ведению Российской Федерации 3. совместному ведению Российской Федерации и ее субъектов 4. ведению субъектов Федерации, если имеется договор о разграничении полномочий между Российской Федерацией и ее субъектами <p>2. Правовые формы осуществления правовой охраны интеллектуальной собственности российского государства НЕ реализуются властью</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. законодательной 2. исполнительной 3. президентской 4. судебной <p>3. В качестве предмета правовой охраны интеллектуальной собственности выступает(-ют)...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отношения людей, общества к интеллектуальной собственности 2. интеллектуальная собственность 3. отношения по правовой охраны интеллектуальной собственности 4. отношения по правовой охране в патентоведении 	<p>ИД-2.УК-2</p> <p>Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>

<p>4. К источникам права интеллектуальной собственности НЕ относится _____</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. постановления Пленума Верховного Суда РФ 2. постановления Пленума Верховного Суда РФ и Высшего Арбитражного Суда РФ 3. Судебная практика 4. постановления Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ <p>5. Основные государственные функции в сфере интеллектуальной собственности осуществляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Минюст России 2. Минэкономразвития России 3. Ростехнадзор 4. Роспатент <p>6. Авторское право на произведение возникает и охраняется законом в случае....</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. если автор или правопреемники – граждане Российской Федерации 2. если произведение впервые опубликовано в Российской Федерации; 3. если произведение отвечает обоим критериям 4. если автор – гражданин Российской Федерации 5. если правопреемник – гражданин Российской Федерации <p>7. Авторские права должны обеспечивать охрану</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. произведений – результатов творческой деятельности авторов 2. исполнения – результаты творческой деятельности артистов-исполнителей 3. фонограммы – звукозаписи 4. передачи организаций вещания (передачи телевизионных и радиовещательных организаций) <p>8. Авторское право на произведение возникает и охраняется законом с момента _____</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выражения творческого результата в объективной (материальной) форме 2. государственной регистрации; 3. обнародования произведения. 4. постановления Пленума Верховного Суда РФ <p>9. При отсутствии знака охраны авторского права на произведении, автор....</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. лишается правовой охраны 2. не лишается правовой охраны 3. не влияет на правовую охрану, так как имеет чисто информационный характер 4. лишается лицензии <p>10. Авторским правом охраняются.....</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. высокохудожественные, глубоко научные произведения; 2. идеи, методы, концепции; 3. любой оригинальный творческий результат, независимо от его достоинств 4. название рек, каналов, родников <p>11. Авторское право распространяется ... (Укажите все правильные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. только на произведения, выраженные в письменной форме 2. только на произведения, выраженные в устной форме 3. на произведения, существующие в какой-либо объективной форме: письменной, устной, звуко- или видеозаписи, изображения, объемно- 	
--	--

<p>пространственной, электронной, в том числе цифровой и в иной форме</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. только на произведения, существующие в электронной форме 5. на произведения, существующие в какой-либо объективной форме: письменной; устной; звуко- или видеозаписи 6. на произведения, существующие в какой-либо объективной форме: изображения, объемно-пространственной, электронной, в том числе цифровой и в иной форме. <p>12. Автор – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. лицо, которое предоставило денежные средства для создания произведения 2. лицо, которое предоставило технические средства, используемые в процессе создания произведения 3. юридическое лицо, работники которого создали произведение 4. физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение 5. руководитель структурного подразделения организации, работники которого создали произведение <p>13. Автором произведения науки, литературы и искусства может быть:.... (Укажите все правильные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. физическое лицо 2. юридическое лицо 3. государство 4. международная межправительственная организация 5. руководитель патентного агентства 6. лицо без гражданства <p>14. Авторское право распространяется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. только на обнародованные произведения 2. только на необнародованные произведения 3. как на обнародованные, так и на необнародованные произведения 4. на момент опубликования произведения <p>15. Авторское право на произведения литературы возникает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. с момента получения патента 2. с момента оповещения о своих правах при помощи знака охраны авторского права 3. с момента опубликования произведения 4. в силу факта создания 5. с момента обнародования <p>16. Объектами авторского права Не являются</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. произведения народного творчества (фольклор) 2. аудиовизуальные произведения 3. произведения, опубликованные анонимно 4. название рек, каналов, родников <p>17. Делимое соавторство.....</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ограничивает право любого соавтора самостоятельно использовать созданную им часть произведения 2. не ограничивает право любого соавтора самостоятельно использовать созданную им часть произведения 3. предусматривает, что соавторы будут использовать произведение совместно 4. не предусматривает, что соавторы будут использовать произведение совместно <p>18. Авторское право распространяется</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. на произведение в целом 2. на отдельную часть произведения 3. на произведение в целом, и на его отдельную часть 4. на товарный знак 	
---	--

19. Право собственности на произведение и право собственности на материальный объект, в котором это произведение выражено _____
1. существуют независимо друг от друга;
 2. взаимосвязаны между собой;
 3. возникают в результате создания произведения
 4. сочетают личные интересы автора с интересами общества
20. Результат творческой деятельности составителя сборника заключается _____
1. в отборе и взаимном расположении включенных в него материалов
 2. в оригинальном тексте включенных в него материалов
 3. в переработке отдельных материалов
 4. в сочетании личных интересов автора с интересами общества
21. Какие из авторских прав не переходят по наследству(Укажите все правильные ответы)
1. все имущественные права
 2. право на перевод и право на переработку произведения
 3. право на вознаграждение
 4. право на имя
 5. право авторства
 6. ни одно из авторских прав не переходит по наследству
22. Личные неимущественные права автора
1. после смерти автора переходят к его нанимателю
 2. могут передаваться путем заключения авторского договора
 3. могут передаваться только по наследству
 4. сохраняются за автором в случае передачи прав на использование произведения
23. Имущественные права автора:.... (Укажите все правильные ответы)
1. могут быть переданы только на срок до 6 месяцев
 2. непередаваемы
 3. неотчуждаемы
 4. могут быть переданы по договору, а также переходят по наследству
 5. могут быть переданы только по наследству
24. Право признаваться автором произведения (право авторства)
1. охраняется бессрочно
 2. охраняется в течение 10 лет
 3. не охраняется
 4. охраняется только в течение жизни автора
 5. охраняется в течение 50 лет
25. Произведение не может быть обнародовано путем
1. публичного исполнения
 2. записи в блокнот
 3. размещения рекламы в интернете
 4. публичного показа
 5. передачи в эфир
 6. опубликования
26. К объектам патентного права относятся:
1. программы для ЭВМ, изобретения
 2. изобретения, полезные модели, промышленные образцы
 3. изобретения, полезные модели, товарные знаки
 4. деловые бумаги
27. Автором изобретения не может быть
1. физическое лицо
 2. гражданин РФ
 3. юридическое лицо

<p>4. несовершеннолетний</p> <p>28. Совместный труд авторов над одним промышленным образцом порождает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Полезное изобретение 2. Полезную модель 3. Промышленный образец 4. Патентообладание <p>29. Срок действия патента на изобретение составляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 20 лет 2. 15 лет 3. 10 лет 4. 50 лет <p>30. Гражданин, творческим трудом которого создан результат интеллектуальной деятельности в области техники, может быть признан _____ изобретения, полезной модели или промышленного образца.</p> <p>31. Судебная практика к источникам патентного права</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. относится 2. относится в ее части, имеющей нормативное значение 3. не относится 4. относится только в г. Санкт-Петербург <p>32. Объектом патентных прав могут быть согласно ч.4 ГК РФ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. способы клонирования человека 2. результаты художественного конструирования 3. способы модификации клеток 4. использование человеческих эмбрионов в промышленных целях <p>33. Общим условием патентоспособности для всех объектов патентного права является _____.</p> <p>34. Патентообладателем НЕ является лицо, владеющее патентом на _____</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. изобретение 2. произведение искусства 3. полезную модель 4. промышленный образец <p>35. В качестве изобретений правовая охрана предоставляется</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сортам растений 2. породам животных 3. топологиям интегральных микросхем 4. микробиологическим способам получения сортов растений <p>36. Не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца _____</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. оригинальным промышленным образцам 2. новым промышленным образцам 3. объектам архитектуры 4. художественно-конструкторскому решению изделия промышленного производства <p>37. Незаконным использованием произведений является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. использование произведений на основании разрешения обладателей исключительных прав в отношении соответствующих способов использования 2. использование произведений на основании лицензионных соглашений, заключаемых с организациями по коллективному управлению авторскими правами 3. использование произведений без согласия правообладателей, но с выплатой им вознаграждения – в случаях, специально предусмотренных Законом 	
--	--

<p>4. распространение копий произведения</p> <p>38. Лицо, купившее книгу НЕ вправе</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. читать ее 2. продать ее 3. подарить 4. снимать с нее копии и распространять их <p>39. Для доказывания авторства, допускаемые российским законодательством доказательства, сам автор, его наследники или иные заинтересованные лица при рассмотрении спора в суде НЕ могут использовать</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. объяснения сторон и третьих лиц 2. показания свидетелей 3. вера на слово 4. заключения экспертов <p>40. НЕ является видами (группами) прав, предусмотренных Законом об авторском праве</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. личные неимущественные права 2. личные имущественные права 3. исключительные права 4. особые имущественные права на получение вознаграждения <p>41. В основу Бернской конвенции НЕ входит принцип</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. национального режима – каждое участвующее государство должно предоставлять произведениям, созданным в других государствах-участниках, такую же охрану, какую оно предоставляет произведениям своих граждан 2. автоматической охраны – предоставление охраны не зависит от соблюдения каких-либо формальностей (условий регистрации, депонирования и т. д. 3. территориальный режим – государство охраняет произведение, только пока оно находится на его территории 4. минимальных стандартов – законы каждого государства должны обеспечивать некоторые гарантированные базовые уровни защиты авторских прав. <p>42. Перечень объектов интеллектуальной собственности дан</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в Стокгольмской конвенции, учреждающей Всемирную организацию интеллектуальной собственности 1967 г. 2. в Парижской конвенции об охране промышленной собственности 1883 г. 3. в Бернской конвенции об охране литературных и художественных произведений 1886 г. 4. Мюнхенская конвенция о выдаче европейских патентов <p>43. Для вступления в ВТО в сфере интеллектуальной собственности государства обязаны применять положения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) 2. Бернской конвенции об охране литературных и художественных произведений 3. Парижской конвенции по охране промышленной собственности 4. Мюнхенская конвенция о выдаче европейских патентов <p>44. Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений предоставляет правовую охрану правопреемникам после смерти автора в течение лет.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 50 2. 70 3. 25 4. 40 	
---	--

<p>45. Всемирная конвенция об авторском праве 1952 г. была принята:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ООН 2. ЮНЕСКО 3. АСЕАН 4. Роспатент <p>46. Первым международным договором в области патентного права была</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Парижская конвенция по охране промышленной собственности 2. Евразийская патентная конвенция; 3. Мюнхенская конвенция о выдаче европейских патентов 4. Стокгольмская конвенция, по организации интеллектуальной собственности <p>47. С точки зрения российского законодательства НЕ может рассматриваться как их распространение ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. использование произведений в цифровых сетях, в том числе в Интернете 2. продажа отдельной книги 3. продажа всего выпущенного тиража издания 4. сдача в прокат видеокассеты <p>48. НЕ является элементом, составляющим знак охраны авторских прав</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. латинская буква «С» в окружности 2. знак @ 3. имя (наименование) обладателя исключительных авторских прав 4. год первого опубликования произведения <p>49. Права на телевизионную или радиопрограмму имеют</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. автор, его наследники или иные правопреемники (по закону или договору) 2. автор-исполнитель, его наследники или иные правопреемники (по закону или договору) 3. производитель фонограммы или его правопреемники 4. вещательная организация, осуществившая передачу, или ее правопреемники <p>50. Статья УК РФ предусматривающая уголовную ответственность за нарушения авторских и смежных прав -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ст. 98 УК РФ 2. ст. 146 УК РФ 3. ст. 149 УК РФ 4. ст. 118 УК РФ <p>51. НЕ могут являться правопреемником автора ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. наследники автора 2. работодатель (в случаях, предусмотренных законом или договорами) 3. сосед автора (в том случае, если у автора нет родственников) 4. физические или юридические лица по договору с автором или его правопреемниками <p>52. Договор об исключительной лицензии – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. договор, по которому лицензиар передает лицензиату все принадлежащие ему права 2. договор, по которому лицензиар передает лицензиату право использования объекта интеллектуальной собственности с возможностью передачи этого права третьим лицам 3. договор, по которому лицензиар передает лицензиату исключительное право использования объекта интеллектуальной собственности 	
--	--

на определенной территории в течение определенного срока

4. договор, по которому лицензиар передает лицензиату исключительное право использования объекта интеллектуальной собственности на определенной территории без определенного срока

53. Открытая лицензия – это

1. заявление патентообладателя о желании заключить лицензионный договор о предоставлении любому лицу права на использование запатентованного объекта

2. заключенный лицензионный договор, сведения о котором опубликованы патентным органом;

3. лицензионный договор, по условиям которого лицензиат может передать свои права третьему лицу

4. заявление патентообладателя о желании предоставить любому лицу права на использование запатентованного объекта

54. Авторский договор должен предусматривать

1. обязанность использовать произведение в течение срока действия договора

2. размер авторского вознаграждения и (или) порядок его определения

3. ответственность пользователя за неиспользование произведения

4. договор, по которому автор передает лицензиату исключительное право использования объекта интеллектуальной собственности

55. Авторский договор может быть заключен в устной форме при использовании произведений

1. в передачах телевидения и радио

2. в сети Интернет

3. в периодической печати

4. в научной статье

56. Регистрации в патентном органе подлежит

1. лицензионный договор о передаче секретов производства (ноу-хау)

2. договор об уступке исключительных авторских прав;

3. договор права на товарный знак в отношении части товаров, для которых он зарегистрирован

4. техническое решение, относящиеся только к устройству

57. В соответствии с российским законодательством авторские права возникают ...

1. в силу факта создания произведения

2. после издания произведения

3. после освещения факта издания произведения в СМИ

4. после оформления бумаг на авторство

58. В УК РФ за нарушение авторских и смежных прав предусмотрен

1. срок до 5 лет лишения свободы

2. срок до 15 лет лишения свободы

3. срок до 2 лет лишения свободы

4. только штраф

59. Благодаря презумпции авторства для того, чтобы доказать, что автором данного произведения действительно является лицо, заявляющее об этом, ему достаточно

1. просто сказать об этом

2. привести знакомого, который подтвердит его авторство

3. представить экземпляр произведения, на котором он указан в качестве автора

4. принести изданный экземпляр произведения с печатью издателя

60. НЕ является возможным способом обеспечения доказательств

автора для неизданных (неопубликованных произведений) ...

1. направление самому себе или своему знакомому по почте пакета с экземпляром своего произведения и хранение этого пакета для представления в суд при возникновении спора об авторстве в качестве доказательства того, что в определенную дату произведение было уже им создано

2. депонирование (регистрации) в одном из российских авторских обществ

3. использование различных вариантов совершения нотариальных действий

4. просто сказать на суде, что ты являешься автором данного произведения

61. НЕ является элементом, составляющим знак охраны авторских прав

.....

1. латинская буква «С» в окружности

2. знак @

3. имя (наименование) обладателя исключительных авторских прав

4. год первого опубликования произведения

62. Авторским правом охраняются ...

1. официальные документы (законы, судебные решения, иные тексты законодательства, административного и судебного характера)

2. государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и т.д.)

3. литературные произведения, написанные от руки

4. произведения народного творчества (выражения фольклора)

63. Российское законодательство не предусматривает возможности наступления _____ ответственности за нарушения авторских и смежных прав.

1. гражданско-правовой

2. административной

3. уголовной

4. дисциплинарной

64. В соответствии с общим правилом имущественные авторские права на произведение действуют

1. в течение всей жизни автора и 70 лет после его смерти

2. только в течение всей жизни автора

3. только после смерти автора

4. в течение всей жизни автора и 50 лет после его смерти

65. По окончании срока действия авторских прав произведения переходят

1. к тому, кто первый подаст на них право

2. с дальним родственникам

3. в общественное достояние

4. снова к автору

66. Фонограммой признается

1. записи исполняемые артистами (певцами, музыкантами) музыкальных произведений

2. любая звуковая запись

3. записи звуков дикой природы

4. различные звуковые коллекции

67. Объем правовой охраны, предоставляемой патентом на изобретение, определяется

1. описанием и чертежами

<p>2. рефератом 3. формулой 4. техническим решением</p> <p>68. Полезная модель – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. техническое решение, относящееся к устройствам и являющееся новым и промышленно применимым 2. техническое решение, определяющее внешний вид изделия и являющееся новым и промышленно применимым; 3. техническое решение, относящиеся к продукту или способу и являющееся новым и промышленно применимым 4. технические решения, относящиеся только к устройству <p>69. Объем правовой охраны, предоставляемой патентом на промышленный образец, определяется</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. описанием промышленного образца 2. совокупностью существенных признаков, представленных на изображении изделия 3. формулой 4. техническим решением, относящимся только к устройству <p>70. Право преждепользования – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. преимущественное право лица, использовавшего защищенный патентом объект промышленной собственности на основании лицензионного договора, возобновить договор на новый срок 2. право лица, которое до даты приоритета защищенного патентом объекта промышленной собственности независимо от его автора создало и добросовестно использовало тождественное решение, использовать это решение независимо от патентообладателя 3. право лица, которое не знало о том, что используемое им техническое решение защищено патентом, использовать это решение при условии выплаты патентообладателю соразмерной компенсации 4. право лица, которое до даты приоритета защищенного патентом объекта промышленной собственности создало и добросовестно использовало тождественное решение <p>71. Лицо, обладающее нераскрытой информацией, имеет право на ее защиту,</p> <p>(Указать все правильные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. если к информации нет свободного доступа на законном основании 2. если обладатель информации принимает меры к охране ее конфиденциальности 3. если информация имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьим лицам 4. если информация имеет потенциальную коммерческую ценность <p>72. Ноу-хау – это (Указать все правильные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. запатентованные, но не используемые технические решения 2. информация технического характера, недоступная третьим лицам 3. секреты производства 4. технические решения, относящиеся только к устройству <p>73. Право на фирменное наименование возникает на основании</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. регистрации фирменного наименования в патентном органе 2. использования фирменного наименования организации в коммерческой деятельности 3. регистрации коммерческой организации в установленном порядке 4. регистрации коммерческой организации в патентном органе 	
---	--

<p>74. Коллективный товарный знак – это (Указать все правильные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. товарный знак, принадлежащий объединению юридических лиц 2. товарный знак, предоставленный пользователю по договору франчайзинга 3. товарный знак, предназначенный для обозначения товаров нескольких производителей, обладающих едиными качественными или иными общими характеристикам 4. товарный знак, предназначенный для обозначения товаров нескольких производителей <p>75. Общеизвестный товарный знак – это ... (Указать все правильные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. товарный знак, признанный в установленном порядке общеизвестным 2. товарный знак, владелец которого может использовать его в отношении любых категорий товаров и услуг 3. товарный знак, владелец которого вправе запрещать другим лицам использование этого знака в отношении любых категорий товаров и услуг 4. товарный знак, предназначенный для обозначения товаров нескольких производителей <p>76. Географическими указаниями являются (Указать все правильные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. товарные знаки, в которых используются названия государств 2. обозначения, прямо или косвенно указывающие на место действительного происхождения или изготовления товара 3. названия населенных пунктов, используемые для обозначения товаров, особые свойства которых исключительно или главным образом определяются характерными для этих населенных пунктов природными условиями или иными факторами либо сочетанием природных условий и этих факторов 4. названия населенных пунктов, предназначенный для обозначения товаров нескольких производителей <p>77. Правовая охрана каких объектов интеллектуальной собственности возникает в силу факта их создания ... (Указать все правильные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. литературных произведений 2. изобретений 3. рефератов 4. компьютерных программ 5. фотографий 6. промышленных образцов 7. музыкальных произведений 8. докладов <p>78. Правовая охрана каких объектов интеллектуальной собственности возникает вследствие предоставления правовой охраны уполномоченным государственным органом: (Указать все правильные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. товарных знаков и знаков обслуживания 2. секретов производства (ноу-хау) 3. селекционных достижений 4. изобретений 5. полезных моделей 6. литературных произведений 7. промышленных образцов 8. технических образцов <p>79. Нормами института авторского права и смежных прав регулируются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. имущественные, а также связанные с ними личные 	
--	--

неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов

2. имущественные и личные неимущественные отношения, связанные с созданием, правовой охраной и использованием топологий интегральных микросхем, рационализаторских предложений

3. отношения, связанные с регистрацией, правовой охраной и использованием исключительных прав на фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания, а также географические указания

4. отношения, возникающие в связи с созданием и использованием произведений науки, литературы и искусства, исполнений, фонограмм, передач организаций эфирного и кабельного вещания

80. Нормами института патентного права регулируются

1. имущественные, а также связанные с ними личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов

2. имущественные и личные неимущественные отношения, связанные с созданием, правовой охраной и использованием топологий интегральных микросхем, рационализаторских предложений

3. отношения, связанные с регистрацией, правовой охраной и использованием исключительных прав на фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания, а также географические указания

4. отношения, возникающие в связи с созданием и использованием произведений науки, литературы и искусства, исполнений, фонограмм, передач организаций эфирного и кабельного вещания

81. Нормами института средств индивидуализации участников гражданского оборота, товаров (работ, услуг) регулируются

1. имущественные, а также связанные с ними личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов

2. имущественные и личные неимущественные отношения, связанные с созданием, правовой охраной и использованием топологий интегральных микросхем, рационализаторских предложений

3. отношения, связанные с регистрацией, правовой охраной и использованием исключительных прав на фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания, а также географические указания

4. отношения, возникающие в связи с созданием и использованием произведений науки, литературы и искусства, исполнений, фонограмм, передач организаций эфирного и кабельного вещания

82. Нормами института охраны нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности регулируются

1. имущественные, а также связанные с ними личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов

2. имущественные и личные неимущественные отношения, связанные с созданием, правовой охраной и использованием топологий интегральных микросхем, рационализаторских предложений

3. отношения, связанные с регистрацией, правовой охраной и использованием исключительных прав на фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания, а также географические указания

4. отношения, возникающие в связи с созданием и использованием произведений науки, литературы и искусства, исполнений, фонограмм, передач организаций эфирного и кабельного вещания

83. Какие права субъектов интеллектуальной собственности охраняются бессрочно:

1. имущественные права

<p>2. личные неимущественные права</p> <p>3. как имущественные, так и личные неимущественные права</p> <p>4. авторские права</p> <p>84. В рамках права интеллектуальной собственности можно выделить следующие институты: (Указать все правильные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. авторского права и смежных прав 2. патентного права 3. наследственного права 4. обязательственного права 5. средств индивидуализации участников гражданского оборота и произведенной ими продукции (работ, услуг) 6. охраны нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности 7. гражданского права 8. уголовного права <p>85. НЕ является объектом интеллектуальной собственности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. селекционное достижение 2. предприятие как имущественный комплекс 3. секрет производства (ноу-хау) 4. фонограмма 5. товарный знак <p>86. Объект, правовая охрана которого удостоверяется патентом</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. картина 2. песня 3. изобретение 4. товар 5. курсовая работа <p>87. Для правовой охраны каких объектов не требуется получение патента...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. картина 2. селекционное достижение 3. изобретение 4. промышленный образец 5. произведение архитектуры 6. новый сорт растения 7. дипломная работа 8. стихи 9. произведение живописи 10. сказки <p>88. В советский период термин «интеллектуальная собственность» впервые появился</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в Гражданском кодексе РСФСР 1964 г. 2. в Положении о товарных знаках от 23 июня 1962 г. 3. в Законе СССР «О собственности в СССР» от 6 марта 1990 г. 4. в Законе РСФСР «Об авторском праве» от 8 октября 1928 г. <p>89. Первые законы, регулировавшие авторские отношения, были приняты в России</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в первой четверти XIXв. 2. во второй четверти XIXв. 3. в третьей четверти XIXв. 4. в первой четверти XXв. <p>90. Особенностью авторского права дореволюционной России была ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. его тесная связь с цензурным законодательством 2. представление о нем как о частной привилегии 3. его независимость от цензурного законодательства 4. представление о нем как о привилегии создателю произведения 	
--	--

91. Первый патентный закон в России был принят в _____ году.

92. Евразийская патентная конвенция 1994 г. была подписана

1. только Турцией и Монголией
2. только странами Балтии
3. только Болгарией
4. несколькими странами СНГ

93. К объектам смежных прав относятся (Указать все правильные ответы)

1. произведения, созданные двумя и более авторами
2. перевод
3. исполнение
4. курсовая работа
5. реферат
6. фонограмма
7. художественное произведение
8. дипломная работа

94. Для исполнителя смежные права возникают

1. с момента первой записи исполнения
2. с момента их регистрации
3. с момента обнародования исполнения
4. после их передачи соавтору

95. К объектам смежных прав относятся: ... (Указать все правильные ответы)

1. произведения, созданные двумя и более авторами
2. переводы
3. исполнения
4. фонограммы
5. дипломные работы
6. курсовые работы
7. рефераты
8. научные статьи

96. Какой объект не относится к объектам смежных прав

1. исполнение
2. передача эфирного вещания
3. фонограмма
4. передача кабельного вещания
5. товарный знак

97. К объектам интеллектуальной собственности относятся (Указать все правильные ответы)

1. селекционные достижения
2. товары и услуги
3. произведения прикладного искусства
4. секреты производства (ноу-хау)
5. фонограммы
6. фирменные наименования
7. логотипы
8. юридические лица
9. музыкальные произведения
10. переводы
11. фирменный знак
12. курсовые работы
13. дипломные работы

98. Результат интеллектуальной деятельности может одновременно использоваться

1. одним лицом

<p>2. группой лиц до 10 человек 3. группой лиц более 10 человек 4. неограниченным кругом лиц</p> <p>99. К объектам права промышленной собственности относятся(Указать все правильные ответы)</p> <p>1. чертежи 2. изобретения 3. компьютерные программы 4. предприятия 5. научные статьи 6. селекционные достижения 7. монографии 8. промышленные образцы 9. полезные модели 10. товары, работы, услуги 11. товарные знаки 12. секреты производства 13. юридические лица 14. дипломные работы 15. идеи 16. знаки обслуживания</p> <p>100. К объектам авторского права относятся: (Указать все правильные ответы)</p> <p>1. новые сорта растений 2. музыкальные произведения 3. товарные знаки 4. базы данных 5. идеи, концепции, открытия 6. монографии, научные статьи</p>	
---	--

По результатам тестирования обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Критерии оценки ответа обучающихся (табл.) доводятся до их сведения до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
зачтено	100-50
не зачтено	менее 50

