



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Рекомендована к утверждению  
Экспертным советом  
по образовательной деятельности  
при ученом совете  
НИЦ «Курчатовский институт»  
протокол от 18 сентября 2025 г. № 4-ОД

**УТВЕРЖДЕНА**  
в составе образовательной программы высшего  
образования – программы подготовки научных  
и научно-педагогических кадров в аспирантуре  
научная специальность 3.3.4. Токсикология  
приказ НИЦ «Курчатовский институт»  
от 30 сентября 2025 г. № 3825

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**УПРАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

научная специальность: 3.3.4. Токсикология

Москва, 2025

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

1.1. Цель дисциплины «Управление результатами интеллектуальной деятельности»: ознакомить аспирантов с теоретическими и практическими аспектами управления результатами интеллектуальной деятельности (далее – РИД), сформировать навыки работы в сфере правовой охраны, коммерциализации и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности.

1.2. Для реализации цели необходимо выполнить следующие задачи по формированию у аспирантов представления:

- о выборе формы правовой охраны объектов интеллектуальной собственности (далее – ИС);
- о построении системы управления правами на РИД на уровне организации;
- о взаимодействии заказчика и исполнителя в процессе создания РИД;
- о порядке сборе аналитической информации в сфере ИС для подготовки статей и отчетов.

## 2. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих результатов обучения в соответствии планируемыми результатами освоения программы аспирантуры:

Результаты освоения дисциплины (модуля)	Результаты обучения
Способен осуществлять правовое обеспечение охраны, осуществление прав на РИД, а также распоряжение этими правами и их защиты	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нормативные правовые акты в сфере интеллектуальной деятельности, в том числе международные соглашения в области ИС</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять правовые и экономические основы введения в оборот прав на ИС и материальные носители, в которых она выражена</li> </ul>

Консультирование менеджмента при разработке политики ИС организации	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– теоретические аспекты и практические механизмы формирования политики в сфере ИС; стратегии развития ИС в России и зарубежных странах</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатывать локальные нормативные акты для реализации управления ИС;</li> <li>– разрабатывать элементы стратегии управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в организации</li> </ul>
Подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций в области ИС	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципы работы с источниками информации и методы ее сбора (интервью, наблюдения, работа с документами, использование информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»)</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать статистические данные в области ИС;</li> <li>– работать с электронными источниками информации в области ИС</li> </ul>

### 3. Объем, содержание и структура дисциплины (модуля)

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля): 1 зачетная единица (далее – з.е.), 36 академических часов (далее – ак. час).

3.2. Форма промежуточной аттестации: зачет (2 семестр).

3.3 Распределение академических часов по видам учебной работы аспиранта:

Объем занятий, ак. час	Общий объем	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Контроль
	36	10	8	14	4
<b>Формы самостоятельной работы</b>	Изучение материалов по пройденной тематике, изучение лекционного материала, аналитическая проработка учебной литературы и научных статей, подготовка к обсуждению.				

3.4. Содержание, структурированное по темам, с указанием видов учебных работы и отведенного на них количества академических часов:

№ п/п	Наименование темы	Всего, ак. час	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость в ак. час	Формы контроля

			Лекции	Семинарские /практические занятия	Самостоятельная работа	
1.	Интеллектуальная собственность на современном этапе	3	2	-	1	-
2.	Виды результатов интеллектуальной деятельности в рамках действующего законодательства Российской Федерации Выбор формы правовой охраны	4	1	1	2	-
3.	Управление жизненным циклом объекта ИС.	4	1	1	2	-
4.	Система управления правами на результаты интеллектуальной деятельности на уровне организации	4	1	1	2	-
5.	Особенности коммерциализации в сфере интеллектуальной собственности	4	1	1	2	-
6.	Учет прав на результаты интеллектуальной деятельности в составе нематериальных активов.	4	1	2	1	-
7.	Оценка интеллектуальной собственности	6	2	2	2	-
8.	Навигация поиска патентной информации для научных обзоров	3	1	-	2	-
9.	Промежуточная аттестация	4	-	-	-	зачет
10.	Всего	36	10	8	14	4

### 3.5. Темы и их содержание

№ п/п	Наименование темы	Содержание
1.	Интеллектуальная собственность на современном этапе	<p><b>Лекция (2 ак. часа)</b> Интеллектуальная собственность на современном этапе. Структура Роспатента. Подведомственные организации Роспатента. Вопросы подготовки кадров. Порядок аккредитации научной или образовательной организации и требования к ней, а также основания и порядок прекращения ее аккредитации кадров в области интеллектуальной собственности.</p> <p><b>Самостоятельная работа (1 ак. час)</b> Изучить сайт Роспатента и ФИПС. Найти на сайте Декларацию Роспатента. Найти самостоятельно описание электронных ресурсов Роспатента. Найти и ознакомиться самостоятельно с функционалом электронных ресурсов, доступ на которые возможен без авторизации.</p>

2.	Виды РИД в рамках действующего законодательства Российской Федерации. Выбор формы правовой охраны	<p><b>Лекция (1 ак. час)</b>          Основные понятия в сфере ИС:          Патент. Свидетельство. Результат интеллектуальной деятельности.          Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации          Интеллектуальные права. Интеллектуальные права и вещные права. Автор РИД. Понятие управления правами на РИД,          Исключительное право. Срок действия исключительных прав.          Распоряжение исключительным правом Служебные объекты патентного права, объекты, созданные в рамках выполнение государственного, муниципального контракта          Особенности защиты и продолжительности охраны регистрируемых объектов ИС.</p> <p><b>Семинарское занятие (1 ак. час)</b>          Работа с аспирантами по выбору оптимальной формы правовой охраны объекта интеллектуальной собственности.</p> <p><b>Самостоятельная работа (2 ак. часа)</b>          Выполнение задания преподавателя (одно задание на группу из нескольких аспирантов). Выбрать форму правовой охраны для заданного объекта. Обосновать. Найти и ознакомиться на сайте ФИПС с описанием процедуры подачи заявки на государственную регистрацию объекта ИС.</p>
3.	Управление жизненным циклом объекта ИС.	<p><b>Лекция (1 ак. час)</b>          Жизненный цикл объекта ИС (создание, выявление, выбор формы правовой охраны результата интеллектуальной деятельности, государственная регистрация, оценка, постановка на учет, коммерциализация).          Патентные исследования на всех этапах жизненного цикла объекта ИС.</p> <p><b>Семинарское занятие (1 ак. час)</b>          Коллективная разработка проекта локального акта по распределению обязанностей руководителя и специалистов структурного подразделения, ответственного за управление правами на РИД в организации.</p> <p><b>Самостоятельная работа (2 ак. часа)</b>          Ознакомление с историей изменения ГОСТов на проведение патентных исследований. Выполнение задания преподавателя.</p>
4.	Система управления правами на результаты интеллектуальной деятельности на уровне организации	<p><b>Лекция (1 ак. час)</b>          Цели и задачи построения системы управления правами на РИД в научно-исследовательском центре и в организациях, входящих в него.          Состав функций и полномочий подразделения (или лица), за которым закреплены основные функции по управлению правами на РИД.</p>

		<p>Система локальных актов организации (в том числе, образовательной).</p> <p><b>Семинарское занятие (1 ак. час)</b> Разбор применения результатов патентного и непатентного анализа для выбора стратегии патентования.</p> <p><b>Самостоятельная работа (2 ак. часа)</b> Изучение методических рекомендаций Министерства экономического развития по построению системы управления правами на РИД для организации. Изучение методических рекомендаций Министерства экономического развития по управлению правами на РИД и СИ для регионов Российской Федерации</p>
5.	Особенности коммерциализации в сфере ИС	<p><b>Лекция (1 ак. час)</b> Понятие коммерциализации ИС. Виды договоров (лицензионные на использование РИД, об отчуждении исключительного права на РИД, коммерческой концессии и другие). Договорные и внедоговорные способы коммерциализации ИС. Развитие договорных отношений в условиях цифровой трансформации. Внедрение РИД. Понятие трансфера технологий. Деятельность центров трансфера технологий. Защита РИД.</p> <p><b>Семинарское занятие (1 ак. час)</b> Разбор практических примеров судебной практики.</p> <p><b>Самостоятельная работа (2 ак. часа)</b> Изучение рекомендованных источников. Проработка задания (лицензионный договор, ошибки в формулировках)</p>
6.	Учет прав на результаты интеллектуальной деятельности в составе нематериальных активов (далее – НМА)	<p><b>Лекция (1 ак. час)</b> Нормативное регулирование бухгалтерского учета НМА в соответствии с ФСБУ 14 2022, ФСБУ 26 2020: Интеллектуальная собственность как НМА организации. Формирование и использование портфеля прав компании. Интеллектуальная собственность в составе НМА как основа увеличения капитализации, налогового планирования, конкурентного преимущества, планирования финансовых потоков, объекта залога при кредитовании. Бухучет НИОКР.</p> <p><b>Семинарское занятие (2 ак. часа)</b> Формирование и использование портфеля прав компании – разбор примера.</p> <p><b>Самостоятельная работа (1 ак. час)</b> Изучение нормативных источников</p>
7.	Оценка интеллектуальной собственности	<p><b>Лекции (2 ак. часа)</b> Вопросы оценки объектов ИС. Характеристика и трактовка федеральных стандартов оценки. Методы</p>

		оценки объектов ИС (затратный подход, сравнительный подход, доходный подход).
		<b>Семинарское занятие (2 ак. часа)</b> Разбор примера взаимодействия с оценщиком. Оценка предложенного объекта ИС.
		<b>Самостоятельная работа (2 ак. часа)</b> Изучение нормативных источников
8.	Навигация поиска патентной информации для научных обзоров	<b>Лекции (1 ак. час)</b> Основные требования к научным отчетам. Специфика и назначение патентной информации. Информационные ресурсы и базы данных патентной информации. Навигация поиска по патентной информации для обзора передовых технологий. Обзоры передовых технологий на ресурсах ВОИС. Навигация поиска по патентной информации на основе ресурсов ВПТБ.
		<b>Самостоятельная работа (2 ак. часа)</b> Изучение материалов в СДО. Выполнение заданий по поиску информации в Годовых отчетах Роспатента, на сайте ВОИС и других тематических ресурсах.
10	Промежуточная аттестация	Тест

#### 4. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

##### 4.1. Нормативные документы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

URL:[https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_140174/?ysclid=ly7a77tqsw823606396](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/?ysclid=ly7a77tqsw823606396).

2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» URL:<https://base.garant.ru/70440506/?ysclid=ly3002s5b2863925683>.

4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ

URL:[https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_64629/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/).

5. Постановление № 54-13 Межпарламентской Ассамблеи государств - участников СНГ «О модельном законе «О коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в сфере науки и технологий» (Принято в г. Самарканде 28.10.2022)

URL: <https://base.garant.ru/406327851/89300effb84a59912210b23abe10a68f/?ysclid=lza4cnf2j1539523045>.

6. Приказ Минфина России от 30.05.2022 № 86н «Об утверждении Федерального стандарта бухгалтерского учета ФСБУ 14/2022 "Нематериальные активы» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.06.2022 № 69031)

URL: <https://base.garant.ru/404902297/?ysclid=lza5hlpne425469512>.

7. Приказ Минфина России от 17.09.2020 № 204н «Об утверждении Федеральных стандартов бухгалтерского учета ФСБУ 6/2020 «Основные средства» и ФСБУ 26/2020 «Капитальные вложения».

8. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»

URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_61763/?ysclid=lza55i5znx525507041](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61763/?ysclid=lza55i5znx525507041).

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.11.2020 № 1848 «Об утверждении Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы»

URL: <https://base.garant.ru/74915462/?ysclid=lza5996wrf433760262>.

10. «Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в организациях»

URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/rec-rid-03112017/download>

11. «Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации»

URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/rec-rid-region/download>.

12. ГОСТ Р 15.011-2024. Национальный стандарт Российской Федерации. «Интеллектуальная собственность. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 13.02.2024 № 208-ст)

URL: <https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=OTN&n=40702&ysclid=lza513kfkj863637310#w3w38KUm5OBBygSm>.

13. Приказ Роспатента от 23.01.2017 № 8 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке отчетов о патентном обзоре (патентный ландшафт)»

URL:[https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_212062/f796590fc0e978abf0d83fe404e27529bac0090/?ysclid=lza62avum1373935957](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_212062/f796590fc0e978abf0d83fe404e27529bac0090/?ysclid=lza62avum1373935957)

#### 4.2. Основная и дополнительная литература

1. Иванов А. И., Петров В. В. «Управление интеллектуальной собственностью: основы и стратегия» // Вестник инноваций, 2021. / Лань. — Электронная библиотека; [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://lan.book/psychology-vuz>.

2. Смирнова Е. А. «Роль управления интеллектуальной собственностью в инновационной деятельности» // Журнал управления и экономики, 2020. / Лань. — Электронная библиотека; [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://lan.book/psychology-vuz>.

3. Лазарев В. А. «Теоретические основы управления результатами ИД» // Вопросы экономики и права, 2019. / Лань. — Электронная библиотека; [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://lan.book/psychology-vuz>.

4. Петрова Н. В. «Объекты интеллектуальной собственности: правовые основы и процедуры регистрации» // Право и практика, 2020. / Лань. — Электронная библиотека; [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://lan.book/psychology-vuz>.

5. Алексеева И. Л. «Регистрация товарных знаков и патентов» // Журнал патентных ведомств, 2019. / Лань. — Электронная библиотека; [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://lan.book/psychology-vuz>.

6. Коновалова Т. Ю. «Объекты авторского права и авторское право» // Юридический журнал, 2021. / Лань. — Электронная библиотека; [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://lan.book/psychology-vuz>.

7. Волков М. Ю. «Методы оценки стоимости интеллектуальной собственности» // Инновационный менеджмент, 2018. / Лань. — Электронная

библиотека; [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://lan.book/psychology-vuz>.

8. Кузнецова Т. А. «Аналитика интеллектуальных активов» // Экономика и бизнес, 2020. / Лань. — Электронная библиотека; [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://lan.book/psychology-vuz>.

9. Михайлов С. П. «Оценка нематериальных активов в практике компаний» // Вестник оценки, 2021. / Лань. — Электронная библиотека; [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://lan.book/psychology-vuz>.

10. Орлов С. И. «Правовая охрана ИС: инструменты и механизмы» // Юридический журнал, 2020. / Лань. — Электронная библиотека; [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://lan.book/psychology-vuz>.

11. Мельников И. В. «Лицензирование ИС и договорные отношения» // Инновации в праве, 2019. / Лань. — Электронная библиотека; [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://lan.book/psychology-vuz>.

12. Воронова Л. Н. «Защита авторских прав и патентов» // Вестник адвокатуры, 2021. / Лань. — Электронная библиотека; [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://lan.book/psychology-vuz>.

13. Лазарев В. А. «Стратегии коммерциализации ИС» // Международный журнал инноваций, 2022. / Лань. — Электронная библиотека; [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://lan.book/psychology-vuz>.

14. Иванова Е. Н. «Международное регулирование и охрана ИС» // Вестник мировой экономики, 2021. / Лань. — Электронная библиотека; [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://lan.book/psychology-vuz>.

15. Смирнова О. В. «Лицензирование и франчайзинг в сфере ИС» // Журнал международного права, 2020. / Лань. — Электронная библиотека; [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://lan.book/psychology-vuz>.

#### 4.3. Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов:

1. Сайт Федерального института промышленной собственности [www1.fips.ru](http://www1.fips.ru)

2. Сайт Роспатента [www.rupto.ru](http://www.rupto.ru)

3. Сайт Всемирной организации интеллектуальной собственности [www.wipo.int/portal/ru/](http://www.wipo.int/portal/ru/).

4. Справочная правовая система «Консультант плюс» [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

5. Справочная правовая система «Гарант» [www.garant.ru](http://www.garant.ru)

### 5. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

НИЦ «Курчатовский институт» (далее – Центр) обеспечивает проведение всех видов учебной работы по дисциплине (модулю) в оборудованных учебных кабинетах:

№ п/п	Наименование учебных дисциплин (модулей)	Наименование оборудованных учебных кабинетов с перечнем основного оборудования
1.	2.	3.
1.	Управление результатами интеллектуальной деятельности	<p><b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практических занятий, лабораторных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ноутбук – 7 шт. с выходом в Интернет;</li> <li>– устройство многофункциональное – 1шт.;</li> <li>– парта ученическая – 6 шт.;</li> <li>– рабочий стол – 1 шт.;</li> <li>– стул – 7 шт.;</li> <li>– шкаф для документов – 1 шт.;</li> <li>– тумба выкатная – 1 шт.;</li> <li>– доска магнитно - маркерная – 1шт.;</li> <li>– проектор – 1 шт.;</li> <li>– экран на штативе – 1 шт.</li> </ul> <p><b>Помещение для самостоятельной работы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– моноблок – 3 шт. с выходом в Интернет;</li> <li>– ноутбук – 3 шт. с выходом в Интернет;</li> <li>– устройство многофункциональное – 1шт.;</li> <li>– парта ученическая – 6 шт.;</li> <li>– рабочий стол – 1 шт.;</li> <li>– стул – 7 шт.;</li> <li>– шкаф для документов – 1 шт.;</li> <li>– тумба выкатная – 1 шт.;</li> <li>– доска магнитно - маркерная – 1шт.;</li> <li>– проектор – 1 шт.;</li> <li>– экран на штативе – 1 шт.</li> </ul>

## 6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине (модулю)

### 6.1. Вопросы для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме теста с вариантами ответа «один из многих» и «несколько из многих».

Примеры вопросов итогового теста:

1. Патентный портфель – это:

А. все охранные документы на объекты интеллектуальной собственности предприятия (корпорации)

Б. совокупность заявок и патентов в определенной отрасли

В. все использованные патенты

2. Исключительное право на РИД:

А. может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал организации только, если данная организация является инновационным предприятием

Б. может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал организации только, если правообладателем РИД является Российская Федерация или субъект Российской Федерации

В. может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал организации

Г. не может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал организации

3. В каком регионе, во версии Глобального инновационного индекса (ГИИ-2023) расположены пять крупнейших в мире научно-технических кластера Восточной Азии:

А. Западной Европе

Б. Латинская Америка

4. Интеллектуальные права включают в себя (может быть более одного правильного ответа):

А. исключительное право, являющееся имущественным правом

- В. право оперативного управления
- С. неимущественные права и иные права

5. По каким областям техники количество зарегистрированных распоряжений исключительным правом на изобретения, полезные модели, промышленные образцы за 2023 год имело наибольшее значение по данным Роспатента (кроме прочих):

- А. медицина;
- В. химия, нефтехимия;
- С. энергетика, электротехника

6. В отношении изобретений и товарных знаков:

А. распоряжение исключительным правом по договору не подлежит государственной регистрации

В. подлежит государственной регистрации распоряжение исключительным правом по договорам об отчуждении, о залоге и предоставлении права использования

С. подлежит государственной регистрации распоряжение исключительным правом по любому договору

Д. подлежит государственной регистрации только отчуждение исключительного права по договору

7. НДС не облагаются:

А. реализация исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау), на программы для электронных вычислительных машин и базы данных (включая обновления к ним и дополнительные функциональные возможности) а также прав на использование указанных результатов интеллектуальной деятельности на основании лицензионного договора.

В. реализация исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау), на программы для электронных вычислительных машин и базы данных, включенные в единый реестр

российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (включая обновления к ним и дополнительные функциональные возможности) а также прав на использование указанных результатов интеллектуальной деятельности на основании лицензионного договора.

С. реализация исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау), на программы для электронных вычислительных машин и базы данных, включенные в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (включая обновления к ним и дополнительные функциональные возможности) а также прав на использование указанных результатов интеллектуальной деятельности на основании лицензионного договора.

8. Исключительное право на служебное изобретение признается и охраняется:

- А. в обоих случаях
- В. при условии государственной регистрации
- С. по факту создания (при получении уведомления автора)

9. Выберите правильное утверждение:

- А. Патент — это рыночный инструмент, который обеспечивает легальную монополизацию технического решения на рынке;
- В. Получение патента в России обеспечивает правовую охрану во всем мире.
- С. Патент — это юридический документ, который обеспечивает только юридическую защиту технического решения;

10. Что понимается под управлением правами на РИД (может быть несколько правильных ответов):

- А. формирование и управление портфелем прав на использование РИД;
- В. нет правильных вариантов ответа
- С. планирование и контроль деятельности по созданию и использованию РИД, которым предоставляется правовая охрана,

осуществляемые на основе учета сведений правового, технического и экономического характера о РИД;

### 6.2. Ключ к тесту

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Номер ответа	А	С	А	А, С	В	В	С	В	А	А, С