

Документ: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
Информация о владельце: "Самарский государственный экономический университет"  
ФИО: Кандрашина Елена Александровна  
Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»  
Дата подписания: 10.07.2026 13:14:34  
Уникальный программный ключ:  
2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
«ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки: Предпринимательское право, коммерческое право

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Год набора (приема на обучение): 2026

Срок получения образования: 2 года

Объем: в зачетных единицах: 5 з.е.  
в академических часах: 180 ак.ч.

г. Самара, 2026

**Разработчики:**

Кандидат юридических наук Дельцова Н. В.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденного приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1451, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Следователь-криминалист", утвержден приказом Минтруда России от 23.03.2015 № 183н; "Специалист по конкурентному праву", утвержден приказом Минтруда России от 16.09.2021 № 637н; "Консультант по налогам и сборам", утвержден приказом Минтруда России от 12.10.2021 № 722н.

**Согласование и утверждение**

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Кафедра правового обеспечения экономической деятельности	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Меденцева Е. В.	Рассмотрено	23.04.2026, № 8

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

Цель освоения дисциплины - сформировать комплекс теоретических знаний и практических навыков, позволяющих квалифицированно обеспечивать правовое сопровождение инновационной деятельности, защищать права на результаты интеллектуальной деятельности и управлять правовыми рисками в инновационных проектах

Задачи изучения дисциплины:

- Сформировать системное понимание нормативно-правовой базы и механизмов правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в инновационном цикле.;
- Развить компетенции по правовому сопровождению инновационных проектов и структурированию договорных отношений между участниками инновационной деятельности.;
- Выявлять, оценивать и минимизировать правовые риски в инновационных проектах, включая регуляторные, антимонопольные и международные аспекты..

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

*Компетенции, индикаторы и результаты обучения*

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-2.2 Использует методы и механизмы управления проектом для решения профессиональных задач

*Знать:*

УК-2.2/Зн1 Нормативные и правовые акты, регулирующие инновационную деятельность и проектное управление в РФ, а также порядок учёта правовых требований на разных этапах жизненного цикла проекта, типовые риски инновационных проектов правового характера

*Уметь:*

УК-2.2/Ум1 Использует инструменты проектного управления при решении задач, связанных с правовым обеспечением инновационных проектов, В выявляет и оценивает правовые риски в рамках инновационного проекта, применяет механизмы проектного управления для их минимизации и обеспечения соответствия проекта действующему законодательству

*Владеть:*

УК-2.2/Нв1 Практическими навыками применения методов и механизмов управления проектом при решении профессиональных задач в сфере правового регулирования инновационной деятельности, идентифицирует правовые риски инновационного проекта и разрабатывает меры по их минимизации или устранению в рамках проектных процедур

ПК-3 Способен на основе квалифицированного толкования нормативно-правовых актов осуществлять консультационную деятельность

ПК-3.1 Анализирует и обобщает нормативно-правовые акты, необходимые для осуществления консультационной деятельности

*Знать:*

ПК-3.1/Зн1 Основные нормативно-правовые акты, регулирующие инновационную деятельность в РФ, иерархию и систему источников права в сфере инновационного развития, актуальные изменения и тенденции развития законодательства в области правового регулирования инновационной деятельности, судебную и правоприменительную практику по вопросам, связанным с инновационной деятельностью

*Уметь:*

ПК-3.1/Ум1 Находить и отбирать релевантные нормативно-правовые акты для решения конкретных консультационных задач по правовому регулированию инновационной деятельности, анализировать содержание нормативных актов: выделять предмет регулирования, круг субъектов, права и обязанности, условия и порядок реализации норм, санкции; сопоставлять нормы разных актов, выявлять коллизии, пробелы и противоречия, предлагать варианты их разрешения в рамках действующего правового поля; обобщать правовые нормы и выводы из практики для формулирования чётких и обоснованных консультаций.

*Владеть:*

ПК-3.1/Нв1 Навыками системного анализа нормативно-правовой базы по вопросам инновационной деятельности, включая межотраслевые связи ; техникой подготовки правовых заключений и консультационных материалов по вопросам правового регулирования инновационной деятельности

ПК-3.2 Готовит информационные материалы и документы, необходимые для представительства интересов клиента

*Знать:*

ПК-3.2/Зн1 ● правовые режимы результатов интеллектуальной деятельности, создаваемых в рамках инновационных проектов (патентное право, авторское право, ноу-хау, средства индивидуализации); ● особенности оформления и правовой защиты инновационных разработок на разных стадиях жизненного цикла проекта; ● требования к документам, необходимым для представительства интересов клиента в органах власти, фондах поддержки, судах, патентных ведомствах; ● правила юридической техники и стандарты оформления правовых и информационных документов (заявления, ходатайства, пояснительные записки, обоснования, отчёты и пр.); ● порядок взаимодействия с государственными и муниципальными органами, институтами развития, экспертными и аккредитационными структурами в сфере инноваций.

*Уметь:*

ПК-3.2/Ум1 ● анализировать правовую ситуацию клиента (инновационный проект, продукт, технология) и определять перечень документов и информационных материалов для защиты и продвижения его интересов; ● собирать, систематизировать и проверять исходные данные и документы для подготовки комплекта документов; ● составлять и редактировать информационные и правовые документы с учётом требований адресата и норм юридической техники; ● выявлять и оценивать правовые риски в документах и материалах, предлагать способы их минимизации

*Владеть:*

ПК-3.2/Нв1 ● навыками подготовки и оформления полного комплекта документов для представительства интересов клиента по вопросам инновационной деятельности ; ● приёмами структурирования и аргументации правовой позиции в информационных материалах ; ● инструментами поиска и анализа правовой и патентной информации; ● навыками работы с шаблонами и типовыми формами документов, используемыми в инновационной сфере

### 3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование инновационной деятельности» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 3.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

Компетенция	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
ПК-3 - Способен на основе квалифицированного толкования нормативно-правовых актов осуществлять консультационную деятельность		
ПК-3.1 Анализирует и обобщает нормативно-правовые акты, необходимые для осуществления консультационной деятельности	Ответственность в предпринимательской деятельности, Проблемы правового регулирования конкуренции, Проблемы трудовых правоотношений в предпринимательской деятельности, Производственная практика: научно-исследовательская работа	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Производственная практика: научно-исследовательская работа, Производственная практика: преддипломная
ПК-3.2 Готовит информационные материалы и документы, необходимые для представительства интересов клиента	Организация договорной работы, Производственная практика: научно-исследовательская работа	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Производственная практика: научно-исследовательская работа, Производственная практика: преддипломная, Страхование право
УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
УК-2.2 Использует методы и механизмы управления проектом для решения профессиональных задач	Проблемы правового регулирования конкуренции	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

#### 4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Практические занятия (часы)	Групповая контактная работа (часы)	Индивидуальная контактная работа (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
Третий семестр	180	5	12	12	2	0,3	131,7	Экзамен
Всего	180	5	12	12	2	0,3	131,7	34

#### 5. Содержание дисциплины (модуля)

##### 5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий (часы промежуточной аттестации не указываются)

		иятия	бота
--	--	-------	------

Наименование раздела, темы	Всего	Практические заѣ	Самостоятельная
<b>Раздел 1. Понятие и виды инноваций, инновационной деятельности. Правовые формы создания и реализации инноваций</b>	<b>97</b>	<b>8</b>	<b>89</b>
Тема 1.1. Понятие «инновация» и «инновационная деятельность» в российском праве Источники правового регулирования инновационной деятельности	24	2	22
Тема 1.2. Субъекты инновационной деятельности Правовое регулирование инновационной инфраструктуры	24	2	22
Тема 1.3. Договорные отношения субъектов инновационной деятельности	25	2	23
Тема 1.4. Правовая охрана результатов инновационной деятельности	24	2	22
<b>Раздел 2. Государственное регулирование инновационной деятельности</b>	<b>46,7</b>	<b>4</b>	<b>42,7</b>
Тема 2.1. Государственная политика в области инновационной деятельности	24	2	22
Тема 2.2. Формы государственной поддержки инновационной деятельности	22,7	2	20,7

## 5.2. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля/Оценочное средство
Текущий контроль	Тестирование
Промежуточная аттестация	Экзамен

№ п/п	Наименование раздела	Вид контроля/ используемые оценочные материалы	
		Текущий	Промежут. аттестация

1	Понятие и виды инноваций, инновационной деятельности. Правовые формы создания и реализации инноваций	Тестирование	Экзамен
2	Государственное регулирование инновационной деятельности	Тестирование	Экзамен

## 6. Оценочные материалы текущего контроля

### 1. Понятие и виды инноваций, инновационной деятельности. Правовые формы создания и реализации инноваций Тестирование

№ п/п	Содержание вопроса		Компетенция
		Правильный ответ (ключ ответа)	
1	Выберете правильный ответ какой документ является базовым для определения понятия «инновация» в российском правовом поле? А) Гражданский кодекс РФ Б) Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» В) Федеральный закон от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» Г) Постановление Правительства РФ № 1225	Б	ПК-3,
2	Выберете правильный ответ Клиент планирует создать технопарк и спрашивает, какие льготы он может получить. На что в первую очередь следует сослаться при консультации? А) На нормы Налогового кодекса РФ о льготах для резидентов особых экономических зон и инновационных кластеров Б) На положения Трудового кодекса РФ об особенностях найма научных работников В) На правила лицензирования образовательной деятельности Г) На требования к экологической экспертизе	А	ПК-3
3	Выберете правильный ответ В договоре на выполнение НИОКР стороны не согласовали условие о правах на результаты интеллектуальной деятельности. Какой нормативный акт и какая его норма будут применяться по умолчанию? А) ГК РФ, ст. 1295 (служебные произведения) Б) ГК РФ, ст. 1370 (служебные изобретения) В) ГК РФ, ст. 772 (права сторон на результаты работ по договору на выполнение НИОКР) Г) Закон «О патентных поверенных»	В	ПК-3
4	Выберете правильный ответ При консультировании по вопросу участия в грантовой программе для инновационных проектов юрист должен в первую очередь проверить: А) Устав организации и наличие ОКВЭД, соответствующих инновационной деятельности Б) Соответствие проекта критериям и условиям конкретной грантовой программы и нормативным актам, её регулирующим В) Наличие у руководителя учёной степени Г) Количество публикаций сотрудников в научных журналах	Б	ПК-3
5	Выберете правильный ответ Заказчик и исполнитель заключили договор на разработку инновационного программного продукта. Кто по умолчанию обладает исключительным правом на результат, если договор не содержит специального условия? А) Исполнитель Б) Заказчик В) Права принадлежат совместно Г) Права остаются у авторов-разработчиков	Б	ПК-3

6	<p>Установите верное соответствие</p> <p>Установите соответствие между источником права и сферой его регулирования в инновационной деятельности. Источники права Сфера регулирования</p> <p>А. Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»</p> <p>1. Правовой режим результатов интеллектуальной деятельности, включая патентование и авторские права</p> <p>Б. Часть четвертая ГК РФ</p> <p>2. Основы государственной политики в сфере науки, научных исследований, поддержки научной и инновационной деятельности</p> <p>В. Федеральный закон от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»</p> <p>3. Правовой режим информации, составляющей коммерческую тайну, в том числе ноу-хау, используемого в инновационных проектах</p> <p>Г. Федеральный закон от 28.09.2010 № 244-ФЗ «Об инновационном центре „Сколково“»</p> <p>4. Специальный правовой режим для участников инновационного центра, включая налоговые, таможенные и иные льготы и особенности регулирования</p>	ПК-3
Ответ:	А–2, Б–1, В–3, Г–4.	
7	<p>Установите верное соответствие</p> <p>Соотнесите правовой инструмент с его юридической природой и назначением в инновационной деятельности. Правовой инструмент Природа и назначение</p> <p>А. Патент на изобретение</p> <p>1. Средство индивидуализации, защищающее обозначение, под которым инновационный продукт выводится на рынок</p> <p>Б. Лицензионный договор</p> <p>2. Исключительное право на техническое решение, удостоверяемое патентом; предоставляет патентообладателю право контролировать использование изобретения</p> <p>В. Товарный знак</p> <p>3. Договор, по которому правообладатель предоставляет другой стороне право использовать результат интеллектуальной деятельности на согласованных условиях</p> <p>Г. Соглашение о неразглашении</p> <p>4. Договорная конструкция для защиты конфиденциальной информации (в т. ч. ноу-хау) от разглашения сторонами, участвующими в разработке или коммерциализации инновации</p>	ПК-3
Ответ:	А–2, Б–3, В–1, Г–4.	
8	<p>Установите верное соответствие</p> <p>Соотнесите типичную ситуацию в инновационной деятельности с применимой нормой и способом толкования, который следует использовать консультанту. Ситуация Норма и способ толкования</p> <p>А. Стартап хочет использовать чужой патент в своём продукте</p> <p>1. Применить ст. 1235 ГК РФ (лицензионный договор) и системное толкование: соотнести исключительное право патентообладателя с возможностью предоставления лицензии; учесть условия возмездности и объёма прав</p> <p>Б. В договоре между университетом и компанией неясно, кому принадлежат права на результаты НИОКР</p> <p>2. Применить ст. 772, 1296, 1370 ГК РФ и телеологическое толкование: определить цель договора (коммерциализация, публикация, обучение) и распределение прав по умолчанию, а также приоритет договорного регулирования</p> <p>В. Компания считает, что её технология — ноу-хау, но не ввела режим коммерческой тайны</p> <p>3. Применить ст. 1465 ГК РФ и буквальное толкование: исключительные права на ноу-хау возникают только при соблюдении условий конфиденциальности и принятии мер по охране информации; без этого защита невозможна</p> <p>Г. Иностранец инвестор хочет вложить средства в российский инновационный проект и спрашивает о гарантиях</p> <p>4. Применить ФЗ «Об иностранных инвестициях в РФ» и комплексное толкование: учесть специальные режимы (в т. ч. территории опережающего развития, «Сколково»), гарантии от национализации, порядок репатриации прибыли и валютное регулирование</p>	ПК-3
Ответ:	А–1, Б–2, В–3, Г–4.	
9	<p>Установите верную последовательность</p> <p>В договоре между российской и иностранной компанией возник спор о применимом праве к передаче прав на ноу-хау. Установите правильную иерархию источников права, которую следует применять при толковании и квалификации правоотношений.</p> <p>Варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ ] Международные договоры РФ, регулирующие интеллектуальную собственность и трансграничные сделки (например, Парижская конвенция, Соглашение ТРИПС).</li> <li>• [ ] Нормы ГК РФ об интеллектуальных правах и международном частном праве (в т. ч. ст. 1186–1214 ГК РФ).</li> <li>• [ ] Условия самого договора (автономия воли сторон), если они не противоречат императивным нормам.</li> <li>• [ ] Судебная практика ВС РФ и доктринальные подходы к толкованию норм о трансграничных сделках с ИС.</li> <li>• [ ] Конституция РФ и общие начала гражданского законодательства (добросовестность, разумность, справедливость).</li> </ul>	ПК-3
Ответ:	5 → 1 → 2 → 3 → 4.	

10	Установите верную последовательность Заказчик по госконтракту использует результаты интеллектуальной деятельности, созданные подрядчиком. Требуется оценить правомерность такого использования. Установите порядок толкования применимой нормы. Варианты: • [ ] Выявить цель и смысл нормы, обратившись к пояснительным запискам, истории изменений и целям регулирования (телеологическое толкование). • [ ] Проанализировать буквальное значение нормы (грамматическое толкование), включая используемые термины и формулировки. • [ ] Учесть системную связь нормы с иными положениями закона (например, соотношение норм 44-ФЗ и ГК РФ об исключительных правах). • [ ] Проверить наличие официальных разъяснений (письма, обзоры практики), а также релевантную судебную практику. • [ ] Применить норму к фактическим обстоятельствам дела и сформулировать вывод о правомерности действий.	ПК-3
	Ответ: 2 → 3 → 1 → 4 → 5	
11	Определите верный термин В соответствии с российским законодательством, результат интеллектуальной деятельности, который может быть использован в научно-технической сфере и обладает новизной, изобретательским уровнем и промышленной применимостью, квалифицируется как _____.	ПК-3
	Ответ: Изобретение	
12	определите верный термин Документ, удостоверяющий исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец и подтверждающий приоритет, авторство и исключительное право, называется _____.	ПК-3
	Ответ: патент	
13	Определите верный термин Согласно Федеральному закону «О науке и государственной научно-технической политике», деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных и иных проблем, определяется как _____.	ПК-3
	Ответ: научная деятельность	
14	Определите верный термин В рамках государственно-частного партнёрства форма взаимодействия, при которой частный партнёр создаёт и эксплуатирует объект, а публичный партнёр компенсирует затраты и обеспечивает доходность через платежи, квалифицируется как _____.	ПК-3
	Ответ: концессионное соглашение	
15	определите верный термин Процедура подтверждения соответствия инновационной продукции установленным требованиям, проводимая третьей стороной, называется _____.	ПК-3
	Ответ: Сертификация	

## 2. Государственное регулирование инновационной деятельности Тестирование

№ п/п	Содержание вопроса		Компетенция
		Правильный ответ (ключ ответа)	
1	Выберете правильный ответ В рамках исполнения проекта по созданию программного обеспечения для государственного заказчика ключевым правовым требованием к оформлению результатов является: А) Регистрация программы для ЭВМ в Роспатенте и корректное оформление перехода исключительных прав к заказчику в контракте. В) Публикация исходного кода в открытом доступе. С) Получение сертификата соответствия от иностранного органа по стандартизации. D) Заключение договора аренды серверов.		, УК-2
	Ответ: А		
2	Выберете правильный ответ На этапе завершения инновационного проекта юридически значимым действием является: А) Проведение корпоративного праздника. В) Подписание актов приёмки-передачи результатов, оформление перехода прав на объекты интеллектуальной собственности, закрытие договоров. С) Запуск рекламной кампании. D) Назначение нового руководителя проекта		УК-2
	Ответ: В		

3	<p>Выберете правильный ответ Для защиты результатов НИОКР, полученных в рамках инновационного проекта, наиболее релевантным инструментом является:</p> <p>А) Размещение информации в социальных сетях. В) Патентование, регистрация программ для ЭВМ, оформление ноу-хау и заключение соглашений о неразглашении (NDA). С) Отправка пресс-релиза в СМИ. D) Проведение презентации для инвесторов без подписания NDA.</p> <p>Ответ: В</p>	УК-2
4	<p>Выберете правильный ответ При привлечении внешнего финансирования (грант, венчурные инвестиции) на развитие инновационного проекта юрист проверяет:</p> <p>А) Только сумму инвестиций. В) Условия предоставления средств, целевое использование, отчетность, распределение прав на результаты проекта и ответственность сторон. С) Личные данные инвесторов. D) Географическое расположение офиса инвестора</p> <p>Ответ: В</p>	, УК-2
5	<p>Выберете правильный ответ В случае возникновения спора между участниками инновационного проекта наиболее эффективным первым шагом с правовой точки зрения является:</p> <p>А) Публичное обсуждение спора в СМИ. В) Применение досудебного (претензионного) порядка урегулирования спора, предусмотренного договором и законом. С) Немедленное обращение в суд без предварительных действий. D) Прекращение всех работ по проекту без уведомления партнёров</p> <p>Ответ: В</p>	УК-2
6	<p>Установите верное соответствие Соотнесите типичные риски инновационного проекта с правовыми инструментами, позволяющими их минимизировать. Риск Правовой инструмент</p> <p>1. Утечка конфиденциальной информации А. Лицензионный договор с ограничениями по территории и сроку 2. Несвоевременное создание результата НИОКР Б. Соглашение о неразглашении, режим коммерческой тайны 3. Спор о принадлежности исключительных прав на результат В. Детальные ТЗ и критерии приемки в договоре НИОКР, акт сдачи-приемки 4. Неправомерное использование РИД третьими лицами Г. Условия о распределении прав в договоре, служебное задание, патентная охрана</p> <p>Ответ: 1–Б, 2–В, 3–Г, 4–А.</p>	УК-2
7	<p>Установите верное соответствие Установите соответствие между формами взаимодействия участников инновационного проекта и оптимальными договорными конструкциями по российскому праву. Форма взаимодействия Договор</p> <p>1. Выполнение научно-исследовательских работ по техническому заданию заказчика А. Договор авторского заказа 2. Создание программного обеспечения силами штатного разработчика Б. Трудовой договор + служебное задание + акт о создании РИД 3. Создание уникального алгоритма по заказу, автор — фрилансер В. Договор на выполнение НИОКР 4. Передача права использования уже существующего патента Г. Лицензионный договор</p> <p>Ответ: 1–В, 2–Б, 3–А, 4–Г.</p>	, УК-2
8	<p>Установите верное соответствие Установите соответствие между этапами жизненного цикла инновационного проекта и характерными для них правовыми действиями/документами. Этап жизненного цикла и Правовое действие/документ</p> <p>1. Инициация проекта А. Патентная заявка, договор о передаче исключительных прав 2. Планирование и проектирование Б. Устав проекта, протокол согласования целей и KPI, NDA с участниками 3. Реализация (исполнение) В. План-график, бюджет, матрица ответственности, договоры подряда/НИОКР 4. Завершение проекта Г. Акт сдачи-приемки, отчет о результатах, инвентаризация РИД, закрытие договоров</p> <p>Ответ: 1–Б, 2–В, 3–А, 4–Г.</p>	УК-2
9	<p>Определите верную последовательность Расположите в хронологическом порядке правовые действия при запуске инновационного проекта.</p> <p>1. Подписание инвестиционного соглашения. 2. Регистрация юридического лица или оформление статуса индивидуального предпринимателя. 3. Проведение due diligence (правовой проверки) контрагентов. 4. Оформление прав на интеллектуальную собственность.</p>	УК-2

	Ответ:	2 → 4 → 3 → 1.	
10	Установите верную последовательность Расставьте в правильной последовательности этапы жизненного цикла инновационного проекта. В ответе запишите цифры в нужном порядке. 1. Коммерциализация (выведение на рынок). 2. Формирование концепции и целеполагание. 3. Реализация (НИОКР, опытное производство). 4. Завершение проекта и оценка результатов. 5. Правовое оформление (защита интеллектуальной собственности, распределение прав).		УК-2
	Ответ:	2 → 5 → 3 → 1 → 4	
11	Определите верный термин  При реализации инновационного проекта возникает необходимость защиты результатов интеллектуальной деятельности. Документ, удостоверяющий приоритет, авторство и исключительное право на изобретение, называется _____.		УК-2
	Ответ:	патент	
12	определите верный термин  Соглашение, регулирующее порядок совместного владения и использования результатов интеллектуальной деятельности, называется _____.		УК-2
	Ответ:	соглашение о совместном владении правами	
13	Определите верный термин  На завершающем этапе проекта стороны подтверждают выполнение обязательств и отсутствие претензий. Итоговый документ, фиксирующий приёмку результатов, носит название _____.		УК-2
	Ответ:	акт сдачи-приёмки.	
14	Определите верный термин Для обеспечения конфиденциальности информации, раскрываемой в ходе переговоров и реализации проекта, стороны заключают _____.		УК-2
	Ответ:	Соглашение о конфиденциальности	
15	Определите верный термин На этапе реализации проекта юридическое оформление передачи прав на использование результатов интеллектуальной деятельности (например, программного кода) осуществляется посредством _____ договора, который определяет объём и условия использования объекта.		УК-2
	Ответ:	лицензионный	

## 7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

### Экзамен третий семестр

№ п/п	Содержание вопроса		Компетенция
		Правильный ответ (ключ ответа)	
1	Дайте ответ на следующий вопрос Раскройте понятие и признаки инновационной деятельности в российском правовом поле. Назовите ключевые нормативные акты, регулирующие эту сферу, и объясните, как они взаимодействуют между собой.		ПК-3
	Ответ:	<p>Инновационная деятельность в российском правовом поле представляет собой комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, направленных на коммерциализацию накопленных знаний, технологий и оборудования.</p> <p>Её ключевыми признаками выступают направленность на создание и внедрение новшеств, наличие научно-технического компонента, риск и неопределённость результатов, а также ориентация на экономический эффект.</p> <p>Базовым нормативным актом в этой сфере является Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», который закрепляет основные понятия и принципы государственной поддержки науки и инноваций.</p> <p>Дополняет его Федеральный закон от 21.07.2011 № 254-ФЗ, вносящий изменения в законодательство в части стимулирования инновационной деятельности, а также профильные акты о специальных экономических зонах, технопарках и инновационных кластерах.</p> <p>Взаимодействие этих актов строится по принципу базового регулирования (закон о науке) и специального (отраслевые и территориальные режимы), что позволяет гибко применять меры поддержки в зависимости от стадии инновационного цикла и сектора экономики.</p> <p>На подзаконном уровне значительную роль играют государственные программы и стратегии (например, Стратегия научно-технологического развития РФ), конкретизирующие цели и инструменты политики.</p> <p>Таким образом, правовое регулирование инновационной деятельности носит комплексный характер и сочетает общие принципы с адресными мерами поддержки, что важно учитывать при консультировании субъектов инновационной экономики.</p>	

2	<p>Дайте ответ на следующий вопрос Охарактеризуйте правовой режим результатов интеллектуальной деятельности как основу инновационного продукта. Приведите примеры объектов, наиболее востребованных в инновационной сфере, и поясните, какие способы правовой охраны для них применимы.</p> <p>Ответ: Правовой режим результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в инновациях базируется на части четвёртой Гражданского кодекса РФ и обеспечивает юридическую защиту нематериальных активов, лежащих в основе новых продуктов и технологий. В инновационной сфере наиболее востребованы изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных и ноу-хау, поскольку они непосредственно связаны с технологическими прорывами и конкурентными преимуществами.</p> <p>Для изобретений и полезных моделей основным способом охраны является патент, предоставляющий исключительное право на использование и распоряжение объектом при условии раскрытия его сущности в заявке.</p> <p>Промышленные образцы защищают внешний вид изделия, что особенно важно в дизайне и потребительской электронике, а программы для ЭВМ и базы данных охраняются как объекты авторского права с возможностью дополнительной регистрации в Роспатенте.</p> <p>Ноу-хау (секрет производства) предполагает режим конфиденциальности и не требует государственной регистрации, что удобно для быстрых технологических решений, не подлежащих патентованию.</p> <p>Выбор способа охраны зависит от характера инновации, сроков вывода на рынок и стратегии коммерциализации, что юрист должен учитывать при консультировании клиента.</p> <p>Комплексный подход к защите РИД позволяет минимизировать риски копирования и максимизировать стоимость инновационного продукта на рынке.</p>	ПК-3
3	<p>Дайте ответ на следующий вопрос Проанализируйте правовые механизмы государственной поддержки инновационной деятельности. Выделите не менее трёх форм поддержки, раскройте их содержание и укажите, какие нормативные акты их закрепляют.</p> <p>Ответ: Государственная поддержка инновационной деятельности реализуется через совокупность финансовых, налоговых, инфраструктурных и административных мер, направленных на снижение рисков и издержек субъектов инноваций.</p> <p>Одной из ключевых форм выступают субсидии и гранты, предоставляемые на конкурсной основе для финансирования НИОКР, пилотных проектов и внедрения технологий; их правовой основой служат Бюджетный кодекс РФ и профильные постановления Правительства.</p> <p>Налоговые льготы, такие как пониженные ставки по налогу на прибыль, инвестиционные налоговые кредиты и ускоренная амортизация, позволяют снизить налоговую нагрузку на инновационные компании и закреплены в Налоговом кодексе РФ.</p> <p>Инфраструктурная поддержка реализуется через создание особых экономических зон, технопарков, инновационных кластеров и центров коллективного пользования, где резидентам предоставляются льготные условия ведения деятельности и доступ к высокотехнологичному оборудованию.</p> <p>Нормативной базой для инфраструктурных режимов служат специальные федеральные законы об ОЭЗ, о промышленной политике и региональные акты, устанавливающие дополнительные преференции.</p> <p>При консультировании клиентов юрист должен сопоставлять критерии отбора получателей поддержки, установленные в актах, с фактическими параметрами проекта для выбора оптимальной комбинации мер.</p> <p>Такой комплексный анализ позволяет эффективно использовать государственные ресурсы и минимизировать правовые риски при получении поддержки.</p>	ПК-3
4	<p>Дайте ответ на следующий вопрос Опишите порядок заключения и существенные условия договора на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в контексте инновационной деятельности. Укажите, какие риски несёт заказчик и как их можно минимизировать правовыми средствами.</p>	ПК-3

	<p>Ответ: Договор на выполнение НИОКР регулируется главой 38 Гражданского кодекса РФ и занимает центральное место в оформлении инновационных проектов, поскольку фиксирует обязательства сторон по созданию новых знаний и технологий.</p> <p>Существенными условиями такого договора являются предмет (тема и цели работ), сроки выполнения, цена и порядок оплаты, а также условия о правах на результаты интеллектуальной деятельности, полученные в ходе исполнения.</p> <p>Особое внимание уделяется распределению прав на РИД: по общему правилу исключительные права принадлежат заказчику, но стороны вправе предусмотреть иные условия, включая совместное владение или предоставление лицензии.</p> <p>Риски заказчика связаны с недостижением ожидаемого результата, нарушением сроков, превышением бюджета и возможным оспариванием прав на РИД третьими лицами.</p> <p>Минимизировать эти риски можно путём детальной проработки технического задания, установления промежуточных этапов и отчётности, включения условий о конфиденциальности и гарантиях исполнителя, а также страхования ответственности.</p> <p>Важным инструментом является также фиксация порядка урегулирования споров и критериев приёмки результатов, что снижает вероятность конфликтов при сдаче работ.</p> <p>Квалифицированное составление договора и анализ сопутствующих рисков позволяют юристу обеспечить правовую защиту интересов заказчика на всех стадиях инновационного проекта.</p>	
5	<p>Дайте ответ на следующий вопрос</p> <p>Раскройте особенности правового регулирования инновационной деятельности в особых экономических зонах (ОЭЗ) и на территориях опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР). Сравните эти режимы по критериям: цели создания, льготы и преференции, требования к резидентам.</p> <p>Ответ: Особые экономические зоны (ОЭЗ) создаются в целях развития высокотехнологичных отраслей, импортозамещения и привлечения инвестиций, а ТОСЭР ориентированы преимущественно на ускоренное социально-экономическое развитие отдельных территорий, включая моногорода и Дальний Восток.</p> <p>Льготы в ОЭЗ включают пониженные ставки налогов, таможенные преференции, упрощённые административные процедуры и развитую инфраструктуру, тогда как в ТОСЭР акцент сделан на налоговых каникулах, снижении страховых взносов и поддержке инфраструктурных проектов.</p> <p>Требования к резидентам ОЭЗ предполагают регистрацию на территории зоны, осуществление заявленных видов деятельности и соответствие критериям по объёму инвестиций и созданию рабочих мест, в то время как для ТОСЭР значимы обязательства по реализации инвестиционного проекта и достижению целевых показателей развития территории.</p> <p>Правовую основу ОЭЗ составляет Федеральный закон от 22.07.2005 № 116-ФЗ, а ТОСЭР регулируются Федеральным законом от 29.12.2014 № 473-ФЗ, что определяет различия в процедурах получения статуса резидента и контроля за исполнением обязательств.</p> <p>При консультировании клиента юрист должен учитывать специфику каждого режима, сопоставляя цели проекта, отраслевую принадлежность и географию деятельности для выбора оптимального варианта размещения.</p> <p>Грамотное использование льгот и соблюдение требований позволяют резидентам существенно снизить издержки и ускорить коммерциализацию инноваций, что делает эти режимы востребованными инструментами инновационной политики.</p>	ПК-3
6	<p>Дайте ответ на следующий вопрос</p> <p>В чём состоят принципиальные различия между этапами НИР и ОКР в инновационном проекте? Какие критерии позволяют обоснованно перейти от одного этапа к другому?</p> <p>Ответ: НИР (научно-исследовательские работы) направлены на проверку гипотез, получение новых знаний и подтверждение принципиальной возможности решения задачи. Результат — отчёт, публикации, патентные исследования, данные экспериментов.</p> <p>ОКР (опытно-конструкторские работы) — это переход к созданию опытного образца, конструкторской и технологической документации, прототипированию и испытаниям. Результат — опытный образец, протоколы испытаний, акты приёмки, рабочая документация.</p> <p>Критерии перехода: воспроизводимость результатов, достаточная точность и стабильность параметров, наличие методики масштабирования, подтверждение соответствия целевым характеристикам, готовность ТЗ для конструирования.</p> <p>Юридически переход фиксируют актом приёмки этапа НИР и утверждением ТЗ на ОКР, при необходимости — допсоглашением к договору.</p>	УК-2
7	<p>Дайте ответ на следующий вопрос</p> <p>В чём заключается специфика правового статуса субъектов инновационной деятельности? Раскройте специфику каждого из них и поясните на этапах жизненного цикла инновационного проекта.</p>	УК-2

	<p>Ответ: Субъекты инновационной деятельности включают научные организации, вузы, стартапы, крупные корпорации и индивидуальных изобретателей, каждый из которых обладает особым правовым статусом.</p> <p>Научные и образовательные учреждения действуют в рамках специального законодательства, сочетая исследовательскую и образовательную функции.</p> <p>Стартапы часто используют гибкие организационно-правовые формы, такие как ООО или хозяйственные партнёрства, для минимизации рисков.</p> <p>Крупные компании интегрируют инновации в корпоративную стратегию, применяя внутренние регламенты и механизмы управления интеллектуальной собственностью.</p> <p>Государство выступает не только регулятором, но и заказчиком, предоставляя преференции и контролируя целевое использование средств.</p> <p>Права и обязанности субъектов определяются их ролью в жизненном цикле проекта — от генерации идеи до коммерциализации.</p> <p>Такой дифференцированный подход позволяет учитывать разнообразие моделей инновационной деятельности и обеспечивать их эффективное правовое сопровождение.</p>	
8	<p>Дайте ответ на следующий вопрос</p> <p>Раскройте особенности правового регулирования венчурного финансирования инновационных проектов и его значение для развития инновационного проекта</p>	УК-2

	<p>Ответ: В Российской Федерации отсутствует единый федеральный закон, полностью посвящённый венчурному финансированию. Правовое регулирование данной сферы носит комплексный характер и формируется на базе норм различных отраслей права. Ключевые группы нормативно-правовых актов и механизмов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Общие нормы об инвестиционной деятельности. Базовые принципы, в том числе защита прав инвесторов, закреплены в Федеральном законе от 25.02.1999 № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений».</li> <li>● Правовые формы организации венчурных фондов. Для структурирования венчурных инвестиций применяются: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Федеральный закон от 29.11.2001 № 156-ФЗ «Об инвестиционных фондах» (в частности, нормы о закрытых паевых инвестиционных фондах особо рискованных (венчурных) инвестиций);</li> <li>● Федеральный закон от 28.11.2011 № 335-ФЗ «Об инвестиционном товариществе», который позволяет инвесторам объединять ресурсы без создания отдельного юридического лица — это обеспечивает гибкость при реализации долгосрочных венчурных сделок.</li> </ul> </li> <li>● Корпоративно-правовые механизмы. При привлечении венчурных инвестиций стартапы зачастую вынуждены корректировать свою организационно-правовую структуру. В этом контексте применяются: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Федеральный закон от 08.02.1998 № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью» (регулирует внесение изменений в устав ООО);</li> <li>● Федеральный закон от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» (предусматривает выпуск привилегированных акций, опционов и т. д.).</li> </ul> </li> <li>● Правовое регулирование интеллектуальной собственности. Защита результатов интеллектуальной деятельности имеет критическое значение для инновационных проектов. Правовой режим ИС и механизмы передачи прав закреплены в части четвёртой Гражданского кодекса РФ. Наличие надлежащей правовой охраны ИС повышает доверие инвесторов, поскольку гарантирует, что вложения делаются в защищённые активы.</li> <li>● Налоговые стимулы. Государство использует инструменты налогового стимулирования для поддержки венчурной деятельности. В частности, Федеральным законом от 12.07.2024 № 337-ФЗ введён инвестиционный налоговый вычет для лиц, вкладывающихся в инвестиционные товарищества, ориентированные на малые технологические компании.</li> <li>● Договорно-правовые инструменты. В венчурных сделках широко применяются договорные конструкции, позволяющие заранее зафиксировать условия взаимодействия сторон. Например, согласно ст. 429.3 ГК РФ, могут заключаться опционные договоры, которые дают право одной из сторон заключить сделку в будущем при наступлении определённых условий (например, право инвестора выкупить долю при достижении стартапом заданных показателей). Правовое регулирование венчурного финансирования формирует благоприятную среду для реализации инновационных проектов и обеспечивает достижение ряда важных эффектов: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Обеспечение доступа к капиталу. На ранних стадиях развития (pre-seed, seed) стартапы, как правило, не имеют устойчивой финансовой истории или ликвидных активов для предоставления в качестве залога, что делает для них недоступным банковское кредитование. Венчурные инвесторы готовы финансировать проекты исходя из их потенциала, а правовые инструменты (оценка ИС, опционные механизмы и др.) делают такие сделки юридически возможными и безопасными.</li> <li>● Распределение и балансировка рисков. Венчурное инвестирование сопряжено с высокой степенью неопределённости относительно коммерческого успеха технологии. Правовые механизмы (структурирование долей, включение защитных условий в договоры) позволяют распределить риски между инвестором и стартапом, обеспечивая приемлемый уровень защищённости для обеих сторон.</li> <li>● Легализация активного участия инвестора. Венчурный инвестор зачастую не ограничивается предоставлением финансовых средств, а принимает активное участие в развитии проекта — помогает с выработкой стратегии, поиском партнёров, масштабированием бизнеса. Правовые инструменты (предоставление мест в совете директоров, закрепление специальных прав в уставе и т. п.) позволяют формализовать такое участие и определить его рамки.</li> </ul> </li> </ul>	
9	<p>Дайте ответ на следующий вопрос  Раскройте правовые особенности управления рисками в инновационных проектах.</p>	УК-2

	<p>Ответ:</p> <p>Идентификация рисков начинается с анализа правовой среды, контрагентов и объектов интеллектуальной собственности.</p> <p>Оценка вероятности и последствий рисков проводится с привлечением экспертов и использованием количественных методов.</p> <p>Минимизация включает распределение рисков через договорные условия, страхование и создание резервных фондов.</p> <p>Мониторинг и контроль рисков осуществляются на регулярной основе с корректировкой стратегии при изменении обстоятельств.</p> <p>Документальное оформление решений и коммуникаций снижает риски споров и претензий.</p> <p>Комплаенс-процедуры обеспечивают соответствие проекта законодательству и внутренним политикам компании.</p> <p>Системный подход к управлению рисками повышает устойчивость проекта и доверие инвесторов на всех этапах жизненного цикла.</p>	
10	<p>Дайте ответ на следующий вопрос</p> <p>Какие правовые механизмы поддержки малого и среднего инновационного бизнеса существуют в РФ?</p> <p>Ответ:</p> <p>Фонд содействия инновациям предоставляет гранты на разработку и коммерциализацию проектов по конкурсному отбору.</p> <p>Корпорации развития и региональные центры поддержки оказывают консультационные и инфраструктурные услуги.</p> <p>Налоговые льготы включают пониженные ставки по УСН, освобождение от НДС при экспорте и инвестиционный налоговый вычет.</p> <p>Программы акселерации и инкубации сочетают менторство, обучение и доступ к инвесторам.</p> <p>Закупки у субъектов МСП по 223-ФЗ и 44-ФЗ резервируют квоты для инновационных компаний.</p> <p>Гарантии и поручительства снижают риски кредитования и повышают доступность финансирования.</p> <p>Комплексное применение этих мер способствует росту и масштабированию малых инновационных предприятий.</p>	УК-2

### 7.1. Уровни овладения

**Компетенция: УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.**

*Индикатор достижения компетенции: УК-2.2 Использует методы и механизмы управления проектом для решения профессиональных задач.*

Уровень	Характеристика	Оценка в баллах
Повышенный	Достигнуто полное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент свободно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	81-100
Базовый	Достигнуто достаточное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент уверенно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	61-80
Пороговый	Достигнуто овладение минимально необходимыми знаниями, умениями и навыками. Студент владеет основной терминологией, умеет применять теоретические знания для решения поставленных задач в стандартных ситуациях.	41-60
Ниже порогового	Компетенция не освоена	0-40

**Компетенция: ПК-3 Способен на основе квалифицированного толкования нормативно-правовых актов осуществлять консультационную деятельность.**

*Индикатор достижения компетенции: ПК-3.1 Анализирует и обобщает нормативно-правовые акты, необходимые для осуществления консультационной деятельности.*

Уровень	Характеристика	Оценка в баллах
---------	----------------	-----------------

Повышенный	Достигнуто полное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент свободно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	81-100
Базовый	Достигнуто достаточное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент уверенно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	61-80
Пороговый	Достигнуто овладение минимально необходимыми знаниями, умениями и навыками. Студент владеет основной терминологией, умеет применять теоретические знания для решения поставленных задач в стандартных ситуациях.	41-60
Ниже порогового	Компетенция не освоена	0-40

*Индикатор достижения компетенции: ПК-3.2 Готовит информационные материалы и документы, необходимые для представительства интересов клиента.*

Уровень	Характеристика	Оценка в баллах
Повышенный	Достигнуто полное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент свободно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	81-100
Базовый	Достигнуто достаточное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент уверенно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	61-80
Пороговый	Достигнуто овладение минимально необходимыми знаниями, умениями и навыками. Студент владеет основной терминологией, умеет применять теоретические знания для решения поставленных задач в стандартных ситуациях.	41-60
Ниже порогового	Компетенция не освоена	0-40

## **8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

#### *Основная литература*

1. Инновационная политика: учебник для вузов / К. Н. Назин, Д. И. Кокурин, С. И. Агабеков [и др.] - Москва: Юрайт, 2026. - 232 с - 978-5-534-10445-5. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/587131> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке

2. / Г. Ф. Ручкина, Е. Г. Антонова, А. Л. Белоусов [и др.] - Москва: Юрайт, 2026. - 401 с - 978-5-534-14607-3. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/588274> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке

#### *Дополнительная литература*

1. Правовое регулирование экономической деятельности: учебник для вузов / Г. Ф. Ручкина, С. В. Нарутто, Н. Ф. Попова [и др.] - 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2026. - 398 с - 978-5-534-15967-7. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/587937> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке

2. Попова, Н. Ф. Правовое регулирование экономической деятельности: учебник для вузов / Н. Ф. Попова; Н. Ф. Попова ; под редакцией М. А. Лапиной.. - 4-е изд. - Москва: Юрайт, 2026. - 292 с - 978-5-534-17452-6. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/584240> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке

## **8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся**

### *Профессиональные базы данных*

1. <http://www.gov.ru/> - Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия»)

### *Ресурсы «Интернет»*

1. <https://new.fips.ru/registers-web/> - Открытые реестры Федерального института промышленной собственности

2. <https://sudact.ru> - Судебные и нормативные акты РФ (СудАкт)

## **8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

### *Перечень программного обеспечения*

*(обновление производится по мере появления новых версий программы)*

Не используется.

### *Перечень информационно-справочных систем*

*(обновление выполняется еженедельно)*

1. КонсультантПлюс;

## **8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СИ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СИ

Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СИ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СИ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения