

Документ подписан простой электронной подписью.  
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 13.09.2022 16:49:49

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Самарский государственный экономический университет»**

**Институт** Институт права

**Кафедра** Правового обеспечения экономической деятельности

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета  
(протокол №9 от 31 мая 2022 г. )

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

<b>Наименование дисциплины</b>	Б1.В.04 Правовое регулирование инновационной деятельности
<b>Основная профессиональная образовательная программа</b>	40.04.01 Юриспруденция программа Предпринимательское право, коммерческое право

Квалификация (степень) выпускника магистр

Самара 2022

## Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

## 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Правовое регулирование инновационной деятельности входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Проблемы защиты прав субъектов предпринимательской деятельности, Проблемы правового регулирования конкуренции, Организация договорной работы, Ответственность в предпринимательской деятельности

Последующие дисциплины по связям компетенций: Страхование право

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Правовое регулирование инновационной деятельности в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-1	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь навыки):
	способы, виды, стадии применения правовых актов	использовать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности;	навыками правовой квалификации, установления фактической основы дела, подготовки правоприменительных актов

ПК-3 - Способен квалифицированно толковать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-3	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	понятие, способы и особенности отдельных видов толкования	самостоятельно толковать правовые акты и выбирать приемы толкования в зависимости от вида нормативного акта	приемами толкования правовых актов

## 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

### Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 3
Контактная работа, в том числе:	14.3/0.4
Занятия лекционного типа	4/0.11

Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	95.7/2.66
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Правовое регулирование инновационной деятельности представлен в таблице.

#### Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
			Практич. занятия				
1.	РАЗДЕЛ 1. Понятие и виды инноваций, инновационной деятельности	1	3			30	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
2.	РАЗДЕЛ 2. Правовые формы создания и реализации инноваций	2	3			30	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
3.	РАЗДЕЛ 3. Государственное регулирование инновационной деятельности	1	2			35,7	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
	Контроль	34					
	<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0.3</b>	<b>2</b>	<b>95.7</b>	

##### 4.2 Содержание разделов и тем

###### 4.2.1 Контактная работа

###### Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	РАЗДЕЛ 1. Понятие и виды инноваций, инновационной	лекция	Понятие «инновация» и «инновационная деятельность» в российском праве

	<b>деятельности</b>		
2.	<b>РАЗДЕЛ 2. Правовые формы создания и реализации инноваций</b>	лекция	Субъекты инновационной деятельности
		лекция	Правовая охрана результатов инновационной деятельности
3.	<b>РАЗДЕЛ 3. Государственное регулирование инновационной деятельности</b>	лекция	Государственная политика в области инновационной деятельности

\*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

#### **Тематика занятий семинарского типа**

<b>№п/п</b>	<b>Наименование темы (раздела) дисциплины</b>	<b>Вид занятия семинарского типа**</b>	<b>Тематика занятия семинарского типа</b>
1.	<b>РАЗДЕЛ 1. Понятие и виды инноваций, инновационной деятельности</b>	практическое занятие	Понятие «инновация» и «инновационная деятельность» в российском праве
		практическое занятие	Источники правового регулирования инновационной деятельности
		практическое занятие	Субъекты инновационной деятельности
2.	<b>РАЗДЕЛ 2. Правовые формы создания и реализации инноваций</b>	практическое занятие	Правовое регулирование инновационной инфраструктуры
		практическое занятие	Договорные отношения субъектов инновационной деятельности
		практическое занятие	Правовая охрана результатов инновационной деятельности
3.	<b>РАЗДЕЛ 3. Государственное регулирование инновационной деятельности</b>	практическое занятие	Государственная политика в области инновационной деятельности
		практическое занятие	Формы государственной поддержки инновационной деятельности

\*\* семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

#### **Иная контактная работа**

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

#### **4.2.2 Самостоятельная работа**

<b>№п/п</b>	<b>Наименование темы (раздела) дисциплины</b>	<b>Вид самостоятельной работы ***</b>
1.	<b>РАЗДЕЛ 1. Понятие и виды инноваций, инновационной деятельности</b>	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации

		- тестирование
2.	<b>РАЗДЕЛ 2. Правовые формы создания и реализации инноваций</b>	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
3.	<b>РАЗДЕЛ 3. Государственное регулирование инновационной деятельности</b>	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование

\*\*\* самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

## 5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Литература:

#### Основная литература

1. Инновационная политика : учебное пособие для вузов / К. Н. Назин [и др.] ; под редакцией К. Н. Назина, Д. И. Кокурина, С. И. Агабекова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 232 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10445-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475369>

#### Дополнительная литература

2. Предпринимательское право. Правовое регулирование отдельных видов предпринимательской деятельности : учебник и практикум для вузов / Г. Ф. Ручкина [и др.] ; под редакцией Г. Ф. Ручкиной. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 553 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14490-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/477732>
3. 3.Предпринимательское право. Правовое регулирование отраслей финансового сектора : учебное пособие для вузов / Г. Ф. Ручкина [и др.] ; под редакцией Г. Ф. Ручкиной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 259 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05099-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470247>

#### Литература для самостоятельного изучения

1. Инновационное право: учебник / А.И. Маркеев, В.А. Свиридов, Н.М. Тюкавкин, Р.З. Юсупов / Ответственный редактор доктор юридических наук, профессор А.В. Юдин. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020 – 308 с.

### 5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

### 5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал

правовой информации» (<http://pravo.gov.ru/>)

#### 5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

#### 5.5. Специальные помещения

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

#### 5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине Правовое регулирование инновационной деятельности:

#### 6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	+
	Тестирование	+

Промежуточный контроль	Экзамен	+
------------------------	---------	---

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГАОУ ВО СГЭУ, протокол № 9 от 31.05.2022; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет», утвержденным Ученым советом ФГАОУ ВО СГЭУ.

**6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе**

**Профессиональные компетенции (ПК):**

ПК-1 - Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
		ПК-1.1: Знать: способы, виды, стадии применения правовых актов	ПК-1.2: Уметь: использовать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности;
Пороговый	способы, виды, стадии применения правовых актов;	использовать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности;	навыками правовой квалификации, установления фактической основы дела, подготовки правоприменительных актов
Стандартный (в дополнение к пороговому)	основные стратегии действий в проблемных ситуациях	анализировать стадии принятия правовых актов	Владеет приёмами и средствами квалифицированного применения правовых норм
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации	оценивать юридическую значимость конкретных событий, действий и предвидеть возможные правовые последствия	методикой анализа применения нормативных правовых актов в конкретных сферах юридической деятельности

ПК-3 - Способен квалифицированно толковать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения по	Планируемые результаты обучения по дисциплине		



программе			
	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	понятие, способы и особенности отдельных видов толкования	самостоятельно толковать правовые акты и выбирать приемы толкования в зависимости от вида нормативного акта	приемами толкования правовых актов
Пороговый	понятие, способы и особенности отдельных видов толкования	самостоятельно толковать правовые акты и выбирать приемы толкования в зависимости от вида нормативного акта	приемами толкования правовых актов
Стандартный (в дополнение к пороговому)	особенности отдельных видов толкования, правил толкования правовых актов	выбирать приемы толкования в зависимости от вида нормативного акта	навыками подготовки актов толкования правовых актов
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	способы преодоления пробелов при разрешении коллизий норм права	применять нормы права в ситуациях наличия пробелов, коллизий и сложных взаимодействий норм права	навыками использования различных приемов толкования для уяснения точного смысла нормы при квалификации фактов и обстоятельств

### 6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	<b>РАЗДЕЛ 1. Понятие и виды инноваций, инновационной деятельности</b>	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Оценка докладов Устный/письменный опрос Тестирование Практические задачи	Экзамен
2.	<b>РАЗДЕЛ 2. Правовые формы создания и реализации инноваций</b>	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Оценка докладов Устный/письменный опрос Тестирование Практические задачи	Экзамен
3.	<b>РАЗДЕЛ 3. Государственное регулирование</b>	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Оценка докладов Устный/письменный опрос	Экзамен

инновационной деятельности		Тестирование Практические задачи	
----------------------------	--	-------------------------------------	--

#### 6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

##### Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
<b>РАЗДЕЛ 1. Понятие и виды инноваций, инновационной деятельности</b>	1.Понятие инновации и инновационная деятельности в нормативных актах РФ 2. Правовая характеристика этапов инновационного процесса 3. Различные уровни инновационной деятельности: международный, федеральный, субъекта РФ, муниципальный, частный. 4.Источники правового регулирования инновационной деятельности. 5. Правовой статус инновационного центра «Сколково» 6.Правовое регулирование инновационной инфраструктуры
<b>РАЗДЕЛ 2. Правовые формы создания и реализации инноваций</b>	7.Технико-внедренческие экономические зоны: правовое регулирование 8. Правовой режим технопарков 9. Правовой режим технополисов 10. Правовой режим бизнес-инкубаторов 11. Правовой статус федеральной службы по интеллектуальной собственности и ее функции в сфере инновационной деятельности 12. Международно-правовое сотрудничество в области инновационной деятельности 13. Правая охрана творческих результатов инновационной деятельности
<b>РАЗДЕЛ 3. Государственное регулирование инновационной деятельности</b>	14. Инновационное право как отрасль права 15. Правовое регулирование государственной поддержки инновационной деятельности 16. Договорные формы управления инновационной деятельностью 17. Правовая регламентация инновационной деятельности в Самарской области 18. Судебная защита прав субъектов инновационной деятельности 19. Недобросовестная конкуренция при осуществлении инновационной деятельности: правовые аспекты 20. Инновационная деятельность образовательных организаций: особенности правового регулирования

##### Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы
<b>РАЗДЕЛ 1. Понятие и виды инноваций, инновационной деятельности</b>	Понятие инновации. Инновационная деятельность. Инновационные отношения. Этапы инновационного процесса. Различные уровни инновационной деятельности: международный, федеральный, субъекта РФ, муниципальный, частный. Источники правового регулирования инновационной деятельности. Проблемы формирования система правовых актов, регулирующих инновационную деятельность. Субъекты инновационной деятельности. Инновационная инфраструктура. Технико-внедренческие экономические зоны.
<b>РАЗДЕЛ 2. Правовые формы создания и реализации</b>	Общественные объединения, представляющие и защищающие интересы производителей и потребителей инноваций. Договорные отношения субъектов инновационной деятельности

<b>инноваций</b>	Договор на выполнение научно-исследовательских работ (НИР). Договор на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ (ОКР). Договор подряда, возмездного оказания услуг Лицензионный договор. Договор авторского заказа. Договор об отчуждении исключительных прав. Договор о совместной деятельности.
<b>РАЗДЕЛ Государственное регулирование инновационной деятельности</b>	Правовая охрана результатов инновационной деятельности Понятие и виды охраняемых результатов инновационной деятельности. 3. Оформление прав на охраняемые результаты инновационной деятельности. Защита прав на охраняемые результаты инновационной деятельности. Государственная политика в области инновационной деятельности Основные направления государственной инновационной политики. Формы государственной поддержки инновационной деятельности. Налоговые льготы, связанные с осуществлением инновационной деятельности и иные виды государственной поддержки инновационной деятельности.

**Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)**

<https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1002>

укажите задания

Введенный в употребление новый или значительно улучшенный продукт (товар, услуга) или процесс, новый метод продаж или новый организационный метод в деловой практике, организации рабочих мест или во внешних связях это:

Инновация

Грант

Совокупность организаций, способствующих реализации инновационных проектов, включая предоставление управленческих, материально-технических, финансовых, информационных, кадровых, консультационных и организационных услуг это:

Инновационная инфраструктура

Инновационная деятельность

Деятельность (включая научную, технологическую, организационную, финансовую и коммерческую деятельность), направленная на реализацию инновационных проектов, а также на создание инновационной инфраструктуры и обеспечение ее деятельности это:

Инновационная деятельность

Научная деятельность

Денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и иностранными юридическими лицами, а также международными организациями, получившими право на предоставление грантов на территории Российской Федерации в установленном Правительством Российской Федерации порядке, на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями это:

Субсидии

Гранты

Совокупность мер, принимаемых органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации

Федерации в целях создания необходимых правовых, экономических и организационных условий, а также стимулов для юридических и физических лиц, осуществляющих инновационную деятельность это:

Государственная поддержка инновационной деятельности

Субсидирование инновационной деятельности

Может ли государственная поддержка инновационной деятельности осуществляться в форме предоставления льгот по уплате налогов, сборов, таможенных платежей

Да

Нет

Может ли государственная поддержка инновационной деятельности осуществляться в форме формирования спроса на инновационную продукцию

Да

Нет

Может ли государственная поддержка инновационной деятельности осуществляться в форме обеспечения инфраструктуры

Да

нет

Может ли государственная поддержка инновационной деятельности осуществляться в форме финансового обеспечения (в том числе субсидии, гранты, кредиты, займы, гарантии, взносы в уставный капитал)

Да

Нет

Совокупность инфраструктуры территории инновационного центра «Сколково» и механизмов взаимодействия лиц, участвующих в реализации проекта, в том числе путем использования этой инфраструктуры это:

Инновационный центр «Сколково»

Инновационная инфраструктура

Часть территории Российской Федерации, которая определяется Правительством Российской Федерации и на которой действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности, а также может применяться таможенная процедура свободной таможенной зоны  
Особая экономическая зона

Зона предпринимательской деятельности

На территории Российской Федерации могут создаваться особые экономические зоны следующих типов: промышленно-производственные особые экономические зоны; технико-внедренческие особые экономические зоны; туристско-рекреационные особые экономические зоны; портовые особые экономические зоны

Верно

Не верно

На участках территории, прилегающих к морским портам, речным портам, открытым для международного сообщения и захода иностранных судов, к аэропортам, открытым для приема и отправки воздушных судов, выполняющих международные воздушные перевозки, и могут включать в себя части территорий и (или) акваторий речных портов, территорий морских портов, аэропортов создаются:

Туристско-рекреационные особые экономические зоны

Портовые особые экономические зоны

Особая экономическая зона может располагаться на территории одного муниципального образования или территориях нескольких муниципальных образований в пределах территории одного субъекта Российской Федерации или территорий нескольких субъектов Российской Федерации.

Верно  
Не верно

Особые экономические зоны могут создаваться на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в том числе предоставленных во владение и (или) в пользование гражданам или юридическим лицам, а также на земельных участках, находящихся в собственности граждан или юридических лиц. Указанные земельные участки должны принадлежать к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности или земель иного специального назначения либо земель населенных пунктов.

Верно  
Не верно

Решение о создании особой экономической зоны на территории субъекта Российской Федерации или территориях субъектов Российской Федерации и территории муниципального образования или территориях муниципальных образований принимается Правительством Российской Федерации и оформляется постановлением Правительства Российской Федерации  
Да  
Нет

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации или высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации совместно с исполнительно-распорядительным органом муниципального образования или исполнительно-распорядительными органами муниципальных образований подают в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти заявку на создание особой экономической зоны с обоснованием целесообразности и эффективности ее создания для решения задач федерального, регионального, местного значения.

Да  
Нет

В целях координации деятельности федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти субъекта Российской Федерации или исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, исполнительно-распорядительного органа муниципального образования или исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований, хозяйствующих субъектов по развитию особой экономической зоны, осуществления контроля за выполнением соглашения о создании особой экономической зоны, содействия в реализации проектов резидентов особой экономической зоны, проектов иных инвесторов, а также в целях рассмотрения и утверждения перспективных планов развития особой экономической зоны, осуществления контроля за реализацией этих планов создается наблюдательный совет особой экономической зоны

Да  
Нет

Обеспечивает создание объектов инфраструктуры особой экономической зоны и иных объектов, предназначенных для обеспечения функционирования особой экономической зоны, в соответствии с соглашением о создании особой экономической зоны

Правительство РФ

Управляющая компания особой экономической зоны

Резидентом промышленно-производственной особой экономической зоны признается коммерческая организация, за исключением унитарного предприятия, зарегистрированная в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования, в границах которого расположена особая экономическая зона, и заключившая с органами управления особыми экономическими зонами соглашение об осуществлении

промышленно-производственной деятельности или деятельности по логистике либо соглашение об осуществлении технико-внедренческой деятельности в промышленно-производственной особой экономической зоне в порядке и на условиях, предусмотренных законом.

Верно

Не верно

## 6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

### Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопросы
<b>РАЗДЕЛ 1. Понятие и виды инноваций, инновационной деятельности</b>	<p>Понятие инновации.                      Инновационная деятельность.                      Инновационные отношения.                      Этапы инновационного процесса.                      Различные уровни инновационной деятельности: международный, федеральный, субъекта РФ, муниципальный, частный.                      Источники правового регулирования инновационной деятельности.                      Проблемы формирования система правовых актов, регулирующих инновационную деятельность.                      Субъекты инновационной деятельности.                      Инновационная инфраструктура.                      Технико-внедренческие экономические зоны.</p>
<b>РАЗДЕЛ 2. Правовые формы создания и реализации инноваций</b>	<p>Общественные объединения, представляющие и защищающие интересы производителей и потребителей инноваций.                      Договорные отношения субъектов инновационной деятельности                      Договор на выполнение научно-исследовательских работ (НИР).                      Договор на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ (ОКР).                      Договор подряда, возмездного оказания услуг                      Лицензионный договор.                      Договор авторского заказа.                      Договор об отчуждении исключительных прав.                      Договор о совместной деятельности.</p>
<b>РАЗДЕЛ 3. Государственное регулирование инновационной деятельности</b>	<p>Правовая охрана результатов инновационной деятельности                      Понятие и виды охраняемых результатов инновационной деятельности.                      Оформление прав на охраняемые результаты инновационной деятельности.                      Защита прав на охраняемы результаты инновационной деятельности.                      Государственная политика в области инновационной деятельности                      Основные направления государственной инновационной политики.                      Формы государственной поддержки инновационной деятельности.                      Налоговые льготы, связанные с осуществлением инновационной деятельности и иные виды государственной поддержки инновационной деятельности.</p>

## 6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

### Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 4-х балльной системы
«отлично»	Повышенный ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
«хорошо»	Стандартный ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3

«удовлетворительно»	Пороговый ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне