

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Рабочая программа дисциплины (модуля)
ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ

Направление и направленность (профиль)
38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Управление территориальным
развитием

Год набора на ОПОП
2024

Форма обучения
очная

Владивосток 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Основы промышленной политики» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (утв. приказом Минобрнауки России от 13.08.2020г. №1016) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

Кошевая Е.С., кандидат политических наук, доцент, Кафедра экономики и управления, Elena.Koshevaya@vysu.ru

Утверждена на заседании кафедры экономики и управления от 16.04.2025 , протокол № 6

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)
Ослопова М.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	M_1576159920
Номер транзакции	0000000000E833AD
Владелец	Ослопова М.В.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Основы промышленной политики» является: ознакомление студентов с особенностями и закономерностями реализации промышленной политики в РФ как элемента системы социально-экономического воздействия на национальное хозяйство для укрепления экономической независимости и национальной безопасности страны, повышения уровня жизни народа, оздоровления экологической обстановки и интеграции России в систему мирохозяйственных связей на равноправных взаимовыгодных условиях.

Задачи освоения дисциплины

- выработать у бакалавров системный подход к профессиональной работе;
- сформировать комплексное представление о промышленной политике в РФ;
- изучить специфику реализации промышленной политики в РФ;
- сформировать представление о программно-целевом методе формирования документов стратегического планирования в сфере промышленности, измеримости целей развития промышленности и реализации мер стимулирования субъектов деятельности в сфере промышленности, а также о рациональном сочетании форм и методов государственного регулирования и рыночной экономики в сфере промышленности.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
			Код результата	Формулировка результата	
38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (Б-ГУ)	ПКВ-1 : Способен разрабатывать сценарии инвестиционного проекта в зависимости от различных условий внутренней и внешней среды	ПКВ-1.2к : Разрабатывает сценарии региональных проектов с оценкой его последствий	РД1	Знание	методик, инструментов разработки сценарий инвестиционных проектов в зависимости от различных условий внутренней и внешней среды; и способы анализа и разработки сценарий региональных проектов с оценкой его последствий, а также методология расчетов и система показателей, характеризующих развитие промышленной политики.
			РД2	Умение	координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария разработки сценарий инвестиционных проектов, а также использовать способы анализа и разработки сценарий региональных проектов с оценкой его последствий.
			РД3	Навык	разработки сценарий инвестиционных проектов в

				зависимости от различных условий внутренней и внешней среды; поэтапного контроля реализации сценарий региональных проектов с оценкой его последствий; анализа показателей, характеризующих развитие промышленной политики.
--	--	--	--	--

В процессе освоения дисциплины решаются задачи воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, представленные в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Целевые ориентиры воспитания

Воспитательные задачи	Формирование ценностей	Целевые ориентиры
Формирование гражданской позиции и патриотизма		
Развитие патриотизма и гражданской ответственности	Патриотизм Гуманизм Гражданственность	Ответственность Гуманность Активная жизненная позиция
Формирование духовно-нравственных ценностей		
Воспитание нравственности, милосердия и сострадания	Милосердие Гуманизм Взаимопомощь и взаимоуважение	Толерантность и терпимость Сопереживание и эмпатия Доброжелательность и открытость
Формирование научного мировоззрения и культуры мышления		
Развитие творческих способностей и умения решать нестандартные задачи	Коллективизм Гуманизм Взаимопомощь и взаимоуважение	Настойчивость и упорство в достижении цели Внимательность к деталям Стремление к познанию и саморазвитию
Формирование коммуникативных навыков и культуры общения		
Воспитание культуры диалога и уважения к мнению других людей	Справедливость Единство народов России Взаимопомощь и взаимоуважение	Толерантность и терпимость Доброжелательность и открытость Чувство собственного достоинства и самоуважение

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы промышленной политики» относится к вариативной части учебного плана ОПОП 38.03.04. «Государственное и муниципальное управление».

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоемкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)						СРС	Форма аттестации			
					Всего	Аудиторная			Внеаудиторная						
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР					
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ОФО	Б1.ДВ.Б	6	4	55	18	36	0	1	0	89	Э			

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

№	Название темы	Код результата обучения	Кол-во часов, отведенное на				Форма текущего контроля
			Лек	Практ	Лаб	СРС	
1	Основные понятия и категории управления качеством	РД1	2	4	0	11	Собеседование; Доклад-презентация, Сообщение; ЭОС Moodle – Тема 1; конспект.
2	Цели, методы и инструменты промышленной политики	РД1, РД2	2	4	0	12	Собеседование; доклад-презентация, сообщение ; ЭОС Moodle – Тема 2; конспект.
3	Участники формирования промышленной политики и ее реализации	РД1	2	4	0	10	Собеседование; доклад-презентация, сообщение; ЭОС Moodle – Тема 3; конспект.
4	Полномочия органов государственной власти субъектов РФ в сфере промышленной политики. Полномочия органов местного самоуправления в сфере промышленной политики	РД1	2	4	0	10	Собеседование; доклад-презентация, сообщение; ЭОС Moodle – Тема 4; конспект; контрольный тест.
5	Анализ развития российского промышленного производства и основных направлений промышленной политики		2	4	0	12	Собеседование; доклад-презентация, сообщение; ЭОС Moodle – Тема 5; конспект.

6	Региональные аспекты промышленной политики	РД1, РД2	3	6	0	12	Собеседование; доклад-презентация, сообщение; ЭОС Moodle – Тема 6; конспект.
7	Оценка эффективности реализации промышленной политики в Приморском крае	РД1, РД3	3	5	0	11	Собеседование; доклад-презентация, сообщение; ЭОС Moodle – Тема 7; конспект.
8	Разработка мер адресного воздействия на экономику для реализации государственной промышленной политики	РД3	2	5	0	11	Собеседование; доклад-презентация, сообщение; Тест-зачет; ЭОС Moodle – Тема 8; конспект.
Итого по таблице			18	36	0	89	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Основные понятия и категории управления качеством.

Содержание темы: Основные понятия курса: предпосылки разработки комплекса правовых, экономических, организационных и иных мер, направленных на развитие промышленного потенциала. Правовое регулирование в сфере промышленной политики. Содержание понятия «промышленная политика». Характеристика инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция-беседа, использование презентационного материала. Интерактивные формы проведения занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение рекомендованной литературы по теме, подготовка сообщений и докладов – презентаций.

Тема 2 Цели, методы и инструменты промышленной политики.

Содержание темы: Особенности формирования высокотехнологичной, конкурентоспособной промышленности. Создание конкурентных условий осуществления деятельности в сфере промышленности. Стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности. Принципы промышленной политики. Отрасли промышленности. Методы регулирования промышленной политики. Инструменты регулирования промышленной политики.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция-беседа, использование презентационного материала. Интерактивные формы проведения занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение рекомендованной литературы по теме, подготовка сообщений и докладов – презентаций.

Тема 3 Участники формирования промышленной политики и ее реализации.

Содержание темы: Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, Счетная палата Российской Федерации - как участники формирования промышленной политики и ее реализации. Полномочия Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" в области формирования и реализации промышленной политики. Полномочия Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" в области формирования и реализации промышленной политики. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция-беседа, использование презентационного материала. Интерактивные формы проведения занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение рекомендованной литературы по теме, подготовка сообщений и докладов – презентаций.

Тема 4 Полномочия органов государственной власти субъектов РФ в сфере промышленной политики. Полномочия органов местного самоуправления в сфере промышленной политики.

Содержание темы: Полномочия Правительства Российской Федерации в сфере промышленной политики. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в сфере реализации промышленной политики. Полномочия органов местного самоуправления в сфере промышленной политики, меры стимулирования деятельности в сфере промышленности на территориях муниципальных образований.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция-беседа, использование презентационного материала. Интерактивные формы проведения занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение рекомендованной литературы по теме, подготовка сообщений и докладов – презентаций.

Тема 5 Анализ развития российского промышленного производства и основных направлений промышленной политики.

Содержание темы: Динамика промышленного производства. Государственный заказ – как средство поддержания и развития промышленности. Кодекс добросовестных практик – как регулятор взаимоотношений между торговыми сетями и поставщиками потребительских товаров.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция-беседа, использование презентационного материала. Интерактивные формы проведения занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение рекомендованной литературы по теме, подготовка сообщений и докладов – презентаций.

Тема 6 Региональные аспекты промышленной политики.

Содержание темы: Региональная промышленная политика – как неотъемлемое условие реализации новой промышленной политики в условиях современной России. Взаимосвязь промышленной политики на государственном и региональном уровнях. Разработка стратегии промышленной политики на региональном уровне.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция-беседа, использование презентационного материала. Интерактивные формы проведения занятия..

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение рекомендованной литературы по теме, подготовка сообщений и докладов – презентаций.

Тема 7 Оценка эффективности реализации промышленной политики в Приморском крае.

Содержание темы: Анализ реализации промышленной политики в Приморском крае: институциональный аспект. Поддержка индустриальных (промышленных) парков и промышленный кластеров.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция-беседа, использование презентационного материала. Интерактивные формы проведения занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение рекомендованной литературы по теме, подготовка сообщений и докладов – презентаций, подготовка к аттестационному тестированию.

Тема 8 Разработка мер адресного воздействия на экономику для реализации государственной промышленной политики.

Содержание темы: Активная промышленная политика. Усиление роли государства в загрузке промышленности. Методы воздействия. Алгоритм оценки механизма реализации промышленной политики.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция-беседа, использование презентационного материала. Интерактивные формы проведения занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение рекомендованной литературы по теме, подготовка сообщений и докладов – презентаций.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Программой дисциплины предусмотрена очная и заочная форма обучения. Основные виды аудиторной работы осуществляются посредством проведения лекционных и семинарских занятий.

В процессе изложения лекционного материала преподаватель излагает ключевые аспекты темы, дает разъяснения студентам по основным положениям темы лекций. Лекционные занятия проводятся с использованием презентационных материалов в аудитории с мультимедийным оборудованием, доступом к ресурсам университета с помощью Интернет.

Семинарские занятия позволяют закрепить лекционные темы, а также расширить знания по некоторым вопросам лекций, не вошедших в лекционный материал. Кроме того, практические занятия предоставляют возможность студентам развить навыки и умения публичных выступлений, ведения дискуссий. Для подготовки семинарских занятий студентам позволяет выходить за предлагаемый преподавателям перечень вопросов, но в рамках заявленной темы семинара.

Организация самостоятельной работы предполагает соблюдение методологических указаний по подготовке внеаудиторной самостоятельной работы, следование которым обеспечивает на занятиях организацию последовательного изучения материала, вынесенного на самостоятельное освоение в соответствии с учебным планом, программой учебной дисциплины.

Самостоятельная работа (СР) как вид деятельности студента многогранна. В качестве форм СР при изучении дисциплины «Основы промышленной политики» предлагаются:

- работа с научной и учебной литературой;
- подготовка доклада к практическому занятию;
- подготовка к экспресс-опросу, тестированию и зачету;

Технология СР должна обеспечивать овладение знаниями, закрепление и систематизацию знаний, формирование умений и навыков. Данная технология включает следующие логически связанные действия студента:

- чтение текста (учебника, пособия, конспекта лекций);
- конспектирование лекций;
- ответы на вопросы семинарского занятия;
- подготовка презентации к докладу;
- подготовка к экспресс-опросу и тестированию.

Подготовка к практическим занятиям

При подготовке всех форм семинарских занятий студенты должны использовать максимальный объем научной литературы. В данной учебной программе приведен перечень основной и дополнительной литературы, которую предлагается изучить в процессе обучения по дисциплине. Помимо предложенного списка источников допускается, и даже приветствуется самостоятельный перечень подбор литературы студентом. Кроме того, для расширения и углубления знаний рекомендуется использовать научные публикации в тематических журналах; полнотекстовые базы данных библиотеки; имеющиеся в библиотеках вуза и региона публикаций на электронных и бумажных носителях.

Кроме того, в обязанности студента входит ознакомления с планом семинарского занятия, который состоит из вопросов, отражающих содержание предложенной темы. С целью тщательного продумывания ответов на поставленные вопросы, студенту необходимо проработать текущий материал лекции, затем изучить основную и дополнительную литературу, рекомендованную к данной теме. При этом все новые понятия по рассматриваемой теме необходимо выучить наизусть и ввести в глоссарий, который следует вести с самого начала изучения курса. В результате такой деятельности проявляется особенность студента свободно отвечать на теоретические вопросы, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять тестовые задания и экспресс –опросы.

Основным этапом подготовки к семинарскому занятию подготовка доклада и обязательное его презентационное сопровождение.

Подготовка доклада к занятию

Основные этапы подготовки доклада:

- выбор темы;
- консультация преподавателя;
- подготовка плана доклада;
- работа с источниками и литературой, сбор материала;
- написание текста доклада;
- выступление с докладом.

Доклад должен сопровождаться презентационным материалом. В презентационном докладе может содержаться видеоматериал, помимо основных текстовых положений темы. Допустимый объем слайдов 8-10.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа с использованием научной литературы. **Рекомендации по работе с литературой** представляют собой поэтапное изучение общих работ по теме, а также монографий, учебников, пособий и периодических изданий. Анализ которых позволит выявить и исследовать отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также рекомендуется рассмотреть официальные материалы и неопубликованные документы (научно-исследовательские работы, диссертации), которые отражают основные вопросы анализируемой проблемы. Студенту при ознакомлении с источниками необходимо выделять и выбирать информацию, которая носит проблематичный характер и выявить возможные варианты решения указанной в ней проблемы, используя при этом предложенные способы разрешения. Используя подобную практику у студента в процессе работы с литературой сформируется способность оперировать анализируемой информацией, делать обоснованные выводы и давать практические рекомендации по решению рассматриваемых проблем в рамках изучаемой дисциплины. **Методические**

Рекомендации по обеспечению самостоятельной работы

Виды самостоятельной работы.

Студентам очной формы обучения на самостоятельное выполнение работ выделяется 89 часов, заочной формы обучения 131. В рамках дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы: 1) текущая и 2) творческая проблемно-ориентированная.

Текущая СРС направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие практических умений. Текущая СРС включает следующие виды работ:

- работу с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по вопросам практического задания;
- подготовку к практическим занятиям;
- подготовку к промежуточному контролю.

Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа (TCP) направлена на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных и профессиональных компетенций студентов. TCP предусматривает:

- анализ научных публикаций по тематике представленных в практической работе вопросов;
- поиск, анализ, структурирование в презентацию информации;
- выполнение заданий предусмотренных в рамках практический заданий;
- публичное выступление в аудитории с докладом и организация обсуждения изученного материала в области выбранной студентов темы.

Текущая аттестация включает устный опрос студентов (групповой или индивидуальный) на практических занятиях и консультациях и тестирование (письменное) по соответствующим разделам дисциплины. Суммированные баллы, начисляемые по результатам регулярной проверки усвоения учебного материала, вносятся в аттестационную ведомость (на 8-й и 18-й неделе семестра). При выведении аттестационной отметки учитывается посещение студентом аудиторных (лекционных) занятий.

Текущий контроль обеспечивается:

- отчетностью студентов по результатам выполнения практических заданий и их индивидуальной защиты в форме доклада-презентации;
- оценкой уровня выполнения практического задания в форме выступлений, экспресс-опроса и тестирования;
- оценкой степени подготовленности к лекционным и практическим занятиям в виде письменных конспектов.

Промежуточная аттестация осуществляется в рамках рейтинговой системы оценки, а также с использованием бланкового или электронного тестирования в системе СИТО ВГУ. Семестровая аттестация предусмотрена в форме зачета. Для успешного получения зачета студент должен посещать занятия, выполнять задания, получить положительные оценки на текущих аттестациях. Экзамен проводится в форме компьютерного или письменного тестирования.

Согласно «Положению о рейтинговой системе оценки успеваемости студентов», принятому во ВГУЭС, для получения допуска к зачету студент очной формы обучения должен в течение семестра набрать в результате текущих аттестаций не менее 41 балла.

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее -

инвалиды и лица с ОВЗ), предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Багратуни, К. Ю., Внешнеэкономическая политика государства : учебное пособие / К. Ю. Багратуни, М. В. Данилина. — Москва : Русайнс, 2025. — 134 с. — ISBN 978-5-466-08561-7. — URL: <https://book.ru/book/957090> (дата обращения: 09.09.2025). — Текст : электронный.
2. Глушкова, В. Г., Региональная экономика. Демографическая и миграционная политика. : учебное пособие / В. Г. Глушкова, О. Б. Хорева. — Москва : КноРус, 2025. — 175 с. — ISBN 978-5-406-14709-2. — URL: <https://book.ru/book/957715> (дата обращения: 09.09.2025). — Текст : электронный.
3. Инвестиционная региональная политика : учебник для вузов / под общей редакцией Л. Э. Лимонова. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17627-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/545073> (дата обращения: 12.03.2025).
4. Инновационная политика : учебник для вузов / Л. П. Гончаренко [и др.] ; под редакцией Л. П. Гончаренко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11388-4. — Текст :

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536010> (дата обращения: 12.04.2024).

5. Региональная экономическая политика : учебник для вузов / Л. Э. Лимонов [и др.] ; под общей редакцией Л. Э. Лимонова. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 358 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17630-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/545074> (дата обращения: 12.04.2024).

6. Селищева, Т. А. Региональная экономика : учебник / Т. А. Селищева. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 469 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-019099-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2079696> (Дата обращения - 05.09.2025)

7.2 Дополнительная литература

1. Горемыкин В. Инновационно-инвестиционная стратегия промышленности : монография / Горемыкин В., А., Яковлева И., Н.— Москва : Русайнс, 2020.— 284 с. — ISBN 978-5-4365-2744-4. — URL: <https://book.ru/book/935018> (дата обращения: 08.03.2023). — Текст : электронный.

2. Осипов В.С., Евсеев В.О., Невская Н.А. и др. Промышленная политика России: политэкономические и региональные аспекты : Монография [Электронный ресурс] : Вузовский учебник , 2020 - 190 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=354267>

3. Официальный сайт Администрации г. Владивосток. - Режим доступа: vlc.ru/

4. Официальный сайт Администрации Приморского края. - Режим доступа: primorsky.ru/

5. Полтарыхин, А. Л., Применение интеллектуальных технологий в управлении инновационной и промышленной политиками : монография / А. Л. Полтарыхин, А. П. Соколов, И. Р. Фатянова, Д. К. Балаханова. — Москва : Русайнс, 2025. — 134 с. — ISBN 978-5-466-08736-9. — URL: <https://book.ru/book/957590> (дата обращения: 09.09.2025). — Текст : электронный.

6. Ракетно-космическая промышленность России: институциональное и экономическое развитие : монография / под ред. М.А. Эскиндарова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 309 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/19432. - ISBN 978-5-16-020052-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2155755> (Дата обращения - 05.09.2025)

7. Старикин, Е. Н. Промышленная политика: теория, методология, управлентический инструментарий : монография / Е. Н. Старикин. — Екатеринбург : УрГЭУ, 2023. — 215 с. — ISBN 978-5-9656-0336-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/391994> (дата обращения: 09.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Формирование статистических показателей, характеризующих деятельность микропредприятий, на основе информационных ресурсов ФНС России в целях снижения административной нагрузки на малый бизнес : монография / М. В. Карп, Л. С. Самоделко, Т. А. Першина [и др.] ; под ред. М. В. Карп. — Москва : Русайнс, 2021. — 295 с. — ISBN 978-5-4365-7507-0. — URL: <https://book.ru/book/940348> (дата обращения: 09.09.2025). — Текст : электронный.

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

1. Информационно-справочная система «Консультант Плюс» — <http://www.consultant.ru/>

2. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
3. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM - Режим доступа: <https://znanium.com/>
4. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
5. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru" - Режим доступа: <https://book.ru/>
6. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
7. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
8. ЭОС Moodle по дисциплине "Основы промышленной политики" <https://eos.vvvsu.ru/course/view.php?id=17264>
9. Open Academic Journals Index (ОАД). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>
10. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Компьютеры
- Проектор
- Мультимедийный проектор Sony VPL-FN31

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2010 Standart
- PDF Creator
- Антиплагиат. ВУЗ
- Антиплагиат-интернет
- КонсультантПлюс

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ

Направление и направленность (профиль)
38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Управление территориальным
развитием

Год набора на ОПОП
2024

Форма обучения
очная

Владивосток 2025

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (Б-ГУ)	ПКВ-1 : Способен разрабатывать сценарии инвестиционного проекта в зависимости от различных условий внутренней и внешней среды	ПКВ-1.2к : Разрабатывает сценарии региональных проектов с оценкой его последствий

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-1 «Способен разрабатывать сценарии инвестиционного проекта в зависимости от различных условий внутренней и внешней среды»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Критерии оценивания результатов обучения
	Код ре-з-та	Тип ре-з-та	Результат	
ПКВ-1.2к : Разрабатывает сценарии региональных проектов с оценкой его последствий	РД 1	Знание	методик, инструментов разработки сценарий инвестиционных проектов в зависимости от различных условий внутренней и внешней среды; способы анализа и разработки сценарий региональных проектов с оценкой его последствий, а также методология расчетов и система показателей, характеризующих развитие промышленной политики.	Полнота понимания теоретического материала и корректность ответов на поставленные теоретические вопросы.
		умение	координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария разработки сценарий инвестиционных проектов, а также использовать способы анализа и разработки сценарий региональных проектов с оценкой его последствий.	Корректность выбора методов (инструментов) для решения задач и ситуаций в области промышленной политики
	РД 3	навык	разработки сценарий инвестиционных проектов в зависимости от различных условий внутренней и внешней среды; позитивного контроля реализации сценарий региональных проектов с оценкой его последствий	Самостоятельность и способность применять методы (инструменты) в практической деятельности для решения задач и ситуаций в области промышленной политики

		твий; анализа показателей, характеризующих развитие промышленной политики.	
--	--	--	--

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые результаты обучения	Контролируемые темы дисциплины	Наименование оценочного средства и представление его в ФОС	
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Очная форма обучения			
РД1	Знание : методик, инструментов разработки сценарий инвестиционных проектов в зависимости от различных условий в внутренней и внешней среды; и способы анализа и разработки сценарий региональных проектов с оценкой его последствий, а также методология расчетов и система показателей, характеризующих развитие промышленной политики.	1.1. Основные понятия и категории управления качеством	Доклад, сообщение ЭОС Moodle
			Конспект ЭОС Moodle
			Собеседование ЭОС Moodle
		1.2. Цели, методы и инструменты промышленной политики	Доклад, сообщение ЭОС Moodle
			Конспект ЭОС Moodle
			Собеседование ЭОС Moodle
		1.3. Участники формирования промышленной политики и ее реализации	Доклад, сообщение ЭОС Moodle
			Конспект ЭОС Moodle
			Собеседование ЭОС Moodle
		1.4. Полномочия органов государственной власти и субъектов РФ в сфере промышленной политики. Полномочия органов местного самоуправления в сфере промышленной политики	Доклад, сообщение Тест
			Доклад, сообщение ЭОС Moodle
			Конспект Тест
			Конспект ЭОС Moodle
			Собеседование Тест
			Собеседование ЭОС Moodle
			Доклад, сообщение ЭОС Moodle

		1.6. Региональные аспекты промышленной политики	Конспект	ЭОС Moodle
			Собеседование	ЭОС Moodle
		1.7. Оценка эффективности реализации промышленной политики в Приморском крае	Доклад, сообщение	ЭОС Moodle
			Конспект	ЭОС Moodle
			Собеседование	ЭОС Moodle
РД2	Умение : координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария разработки сценариев и инвестиционных проектов, а также использовать способы анализа и разработки сценариев региональных проектов с оценкой его последствий.	1.2. Цели, методы и инструменты промышленной политики	Доклад, сообщение	ЭОС Moodle
			Конспект	ЭОС Moodle
			Собеседование	ЭОС Moodle
		1.6. Региональные аспекты промышленной политики	Доклад, сообщение	ЭОС Moodle
			Конспект	ЭОС Moodle
			Собеседование	ЭОС Moodle
РД3	Навык : разработки сценарий инвестиционных проектов в зависимости от различных условий внутренней и внешней среды; поэтапного контроля реализации сценарий региональных проектов с оценкой его последствий; анализа показателей, характеризующих развитие промышленной политики.	1.7. Оценка эффективности реализации промышленной политики в Приморском крае	Доклад, сообщение	ЭОС Moodle
			Конспект	ЭОС Moodle
			Собеседование	ЭОС Moodle
		1.8. Разработка мер адресного воздействия на экономику для реализации государственной промышленной политики	Доклад, сообщение	Зачёт в форме теста
			Доклад, сообщение	ЭОС Moodle
			Конспект	Зачёт в форме теста
			Конспект	ЭОС Moodle
			Собеседование	Зачёт в форме теста
			Собеседование	ЭОС Moodle

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Распределение баллов для студентов ОФО

Вид учебной деятельности	Оценочное средство**							
	Собеседование	Moodle – 1 аттестация (1-4)	Moodle- 2 аттестация (5-8)	Доклад- (с сообщение)	Контрольный тест	Конспект	Тест-зачет	Итого
Лекции						10		10
Лабораторные занятия								
Практические занятия	5			5			20	30
ЭОС		25	25					50
Промежуточная аттестация					10			10
Итого	5	25	25	5	10	10	20	100

Распределение баллов для студентов ОЗФО

Вид учебной деятельности	Оценочное средство**					
	Собеседование	ЭОС Moodle	Контрольный тест	Конспект	Тест-зачет	Итого
Лекции				10		10
Лабораторные занятия						
Практические занятия	10				20	30
ЭОС		50				50
Промежуточная аттестация			10			10
Итого	10	50	10	10	20	100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умеет применять их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Перечень тем докладов, сообщений

Доклад-презентация и сообщения
Тема: Основы промышленной политики

1. Комплекс правовых, экономических, организационных, политических мер направленных на развитие промышленного потенциала.
2. Конкурентная политики. Цели, задачи, инструменты.
3. Конкурентная ситуация в России.
4. Инвестиционная политика. Необходимость, цели, задачи, инструменты.

Механизм инвестирования и его регулирование.

5. Инвестиционная ситуация в России
6. Структура экономики как объект государственного регулирования.
7. Цели, задачи, инструменты структурной политики.
8. Проблемы структурной политики в России.

Краткие методические указания

Краткое методическое указание.

Основным этапом подготовки к семинарскому занятию является подготовка доклада-презентация.

Подготовка доклада- презентации к занятию

Основные этапы подготовки доклада:

- выбор темы;
- консультация преподавателя;
- подготовка плана доклада;
- работа с источниками и литературой, сбор материала;
- написание текста доклада;
- выступление с докладом, ответы на вопросы. Тематика доклада предлагается преподавателем в рамках исследуемого материала по дисциплине «Основы промышленной политики».

Основные требования к составлению доклада для семинарского занятия.

Доклад сопровождается презентационным материалом. В презентационном докладе может содержаться видеоматериал, помимо основных текстовых положений темы. Допустимый объем слайдов 8-10. При отсутствии презентации, студентом готовится сообщение, в котором раскрываются основные положения рассматриваемого вопроса. После публичного выступления обязательным для студента является собеседование, на котором выступающий отвечает на вопросы, задаваемые преподавателем и обучающимися в рамках выбранной им тематики доклада-презентации или сообщения. Независимо от выбора студентом средства контроля – доклад-презентация или сообщения рассказывает студентом, но не читается. При чтении, баллы за публичное выступление снижаются.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	5	Представлен доклад-презентация по выбранной тематике, высказано собственное мнение, при необходимости приведены примеры, даны полные ответы на вопросы преподавателя и обучающихся.
4	4	Представлен доклад-презентация по выбранной тематике, высказано слабое собственное мнение, приведены примеры, возникли затруднения при ответах на вопросы преподавателя и обучающихся.
3	3	Представлено сообщение по выбранной тематике, высказано слабое собственное мнение, приведены примеры, возникли затруднения при ответах на вопросы преподавателя и обучающихся.
2	2	Представлено сообщение по выбранной тематике, высказано слабое собственное мнение, не приведены примеры, возникли затруднения при ответах на вопросы преподавателя и обучающихся.

5.2 Примерный перечень вопросов по темам и для проведения собеседования

Список вопросов к устному собеседованию

1. Промышленная политика?
2. Политические меры, направленные на развитие промышленного потенциала?
3. Объекты и субъекты промышленной политики?
4. Инновационная политика? Инвестиционная политика? Структурная политика?

5. Роль научно-технической политики в развитии промышленного потенциала?
 6. Конкурентная политика? Цели, задачи инструменты? Соотношение роли конкурентной и промышленной политики?

Краткие методические указания

Собеседование направлено на выявление объема знаний по определенной теме дисциплины. Данное средство контроля проводится преподавателем на каждом семинарском занятии. Студентам ОФО после публичного выступления задаются вопросы в рамках их рассматриваемой темы, с целью раскрытия объема усвоенных ими знаний по изучаемому материалу дисциплины. Студентам ОЗФО задаются вопросы по заданной преподавателем тематики изучения материала по дисциплине. В зависимости от полноты и правильности ответа, а также приведения примера ставится максимальное количество баллов для студентов ОФО 5, для студентов ОЗФО - 10. Если студент не отвечает на вопросы и плохо ориентируется в выбранной им тематики ставится 0 баллов и обучающемуся предлагается прийти на консультацию к преподавателю.

Шкала оценки

Оценка	Баллы ОФО	Баллы ОЗФО	Описание
5	5	10	Даны полные ответы на поставленные вопросы, высказано собственное мнение, при необходимости приведены примеры.
4	3	5	Дан не полный ответ, высказано собственное мнение, возникли некоторые трудности с приведением примера.
3	1,5	3	Ответ дан не полный, мнение высказано, примеры не приведены
2	1	1	Дан не полный ответ, мнение не высказано, примеры не приведены.

5.3 Контрольный тест

1. Методы формирования промышленной политики

- 1)косвенного воздействия
- 2)системный
- 3)прямого воздействия
- 4)программно-проектный

2. Полномочия органов местного самоуправления в сфере промышленной политики определяется

- 1)федеральным законом РФ
- 2)нормативно-правовыми актами Правительства РФ
- 3)указам Президента РФ
- 4)конституцией РФ

Краткие методические указания

Краткие методические указания

Контрольный тест представляет собой систему систематизированных заданий, позволяющих проверить объем усвоенных знаний и умений обучающегося. Студенту на аттестационной неделе выдается на семинарском занятии аттестационный тест на 60 минут. Тест состоит из 30 вопросов, в каждом вопросе 4 варианта ответа, один либо два из них верны. При условии правильного решения тестовых заданий ставится 10 баллов, в зависимости от соотношения правильных и не верных ответов распределяются баллы от 10 до 0. Тест не пересдается. Студент отсутствовавший по уважительной причине, при представлении справки или соответствующего документа, имеет право пройти тест.

Шкала оценки

Оценка	Баллы (ОФО, ОЗФО)	Описание
5	10	Допускается 2 неправильных ответа
4	6	Допускается 4 неправильных ответа
3	4	Более 6 неправильных ответов
2	2	Более 15 не правильных ответов

5.4 зачёт в форме теста

1. Стратегической целью государственной промышленной политики России является

1)создание многоотраслевого, высокотехнологичного, конкурентоспособного промышленного комплекса;

2)система социально-экономического воздействия на национальное хозяйство;

3)структурные сдвиги промышленности;

4)формирование условий рыночной саморегуляции.

2. Интерпретация понятия промышленная политика как комплекс мер государства, направленных на реализацию конкретных инвестиционных и инфраструктурных проектов в сфере промышленности было дано

1)З.О. Гониева

2)А.И. Татаркин

3)А.В. Данилов-Данильян

4)К.А. Титов

Краткие методические указания

Тест-зачет представляет собой систему систематизированных заданий, позволяющих проверить объем усвоенных знаний и умений обучающегося. Студенту на последнем семинарском занятии выдается тест-зачет на 90 минут. Тест состоит из 48 вопросов, в каждом вопросе 4 варианта ответа, один либо два из них верны. При условии правильного решения тестовых заданий ставится 20 баллов, в зависимости от соотношения правильных и не верных ответов распределяются баллы от 20 до 0. Тест не пересдается. Студент отсутствовавший по уважительной причине, при предоставлении справки или соответствующего документа, имеет право пройти тест.

Шкала оценки

Оценка	Баллы (ОФ О, ОЗФО)	Описание
5	20	Допускается 5 неправильных ответа
4	15	Допускается 7 неправильных ответа
3	10	Более 7 неправильных ответов
2	5	Более 15 не правильных ответов

5.5 Конспект лекции

Тема: Основы промышленной политики

1. Комплекс правовых, экономических, организационных, политических мер направленных на развитие промышленного потенциала.

2. Конкурентная политики. Цели, задачи, инструменты.

3. Конкурентная ситуация в России.

4. Инвестиционная политика. Необходимость, цели, задачи, инструменты.

Механизм инвестирования и его регулирование.

5. Инвестиционная ситуация в России

6. Структура экономики как объект государственного регулирования.

7. Цели, задачи, инструменты структурной политики.

8. Проблемы структурной политики в России.

Краткие методические указания

Студенты в течение семестра ведут конспект лекций, самостоятельно отражают в них основные идеи заслушанных лекций, сообщений. Студенты в конце семестра, на последней паре семинарского занятия предоставляют на проверку конспект лекций состоящий из 8 тем изученного материала по дисциплине. При условии предоставления всех лекций ставится 10 баллов. При условии отсутствия какой-либо лекции баллы снижаются, а студентом отрабатывается данная лекция на консультации.

Шкала оценки

Оценка	Баллы (ОФ О, ОЗФО)	Описание
5	10	Представлен полный конспект по темам изучаемого материала в рамках дисциплины «Основы промышленной политики»
4	5	В конспекте не представлены 2 темы изучаемого материала в рамках дисциплины «Основы промышленной политики»
3	3	В конспекте не представлены 3 темы изучаемого материала в рамках дисциплины «Основы промышленной политики»
2	2	Более 3 тем изучаемого материала в рамках дисциплины «Основы промышленной политики»

5.6 Тест СЭО Moodle

- 1СПОСОБЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ
- 2 В ЭВОЛЮЦИОННОЙ ФАЗЕ АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ К ...
- 3 ЗАКОНЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ...
- 4 МЕРЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ФАЗЕ...
- 5 МНЕНИЕ О ТОМ, ЧТО СУТЬ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ...
- 6 ЗАКОНЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ...
- 7 ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА - КОМПЛЕКС ЭКОНОМИЧЕСКИХ,...
- 8 СОСТАВЛЯЮЩИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ
- 9 ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ПОНЯТИЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА КАК...
- 10 ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ...
- 11 РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ...
- 12 КОМПЛЕКС ПРАВОВЫХ, ЭКОНОМИЧЕСКИХ, .
- 13 ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОТ 15 АПРЕЛЯ 2014Г...
- 14 ВАЖНЕЙШАЯ СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ..
- 15 СТРАТЕГИЯ ПОДДЕРЖКА ЭКСПОРТООРИЕНТИРОВАННЫХ ..
- 16 КОМПЛЕКС ЭКОНОМИЧЕСКИХ, ПОЛИТИЧЕСКИХ И ...
- 17 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА В УЗКОМ ...
- 18 КЛЮЧЕВЫМ ФАКТОРОМ УСПЕШНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ...
- 19 СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СТРАНЫ ...
- 20 СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ЦЕЛЬЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ...

Краткие методические указания

На сайте ВВГУ – ресурсы-система электронного обучения- Основы промышленной политики 46244. Система электронного обучения позволяет студенту самостоятельно изучить материал по определенной тематики раздела дисциплины. Выполнить необходимый перечень заданий. Студенту после проведения каждой лекции необходимо зайти на сайт электронного обучения и выполнить представленный по каждой теме определённый перечень тестовых заданий (для самоконтроля и текущего контроля) в ЭОС Moodle. Итоговые результаты студентов за выполнение заданий в Moodle преподаватель оценивает и оглашает студентам ОФО на аттестационной неделе, студентам ОЗФО на семинарском занятии, максимальное количество баллов - 50. Студенту, вовремя не выполнившему тестовые задания в ЭОС Moodle по определённой теме, по уважительной причине и при условии предоставления соответствующего документа, разрешается в установленный срок проработать задания в рамках данной темы. Итоговые баллы за выполнения заданий в ЭОС Moodle рассчитываются преподавателям для каждого студента индивидуально и выставляется процентное соотношение от общего числа набранных баллов.

Шкала оценки

Оценка	Баллы (ОФ О, ОЗФО)	Описание
5	50	Допускается 2 неправильных ответа
4	25	Допускается 4 неправильных ответа
3	10	Более 6 неправильных ответов
2	5	Более 15 не правильных ответов

Тестовые задания

Номер задания	Верный ответ	Критерии
1	1	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
2	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
3	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
4	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
5	1	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
6	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
7	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
8	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
9	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
10	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
11	1	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
12	4	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
13	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
14	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
15	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
16	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
17	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
18	4	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
19	1	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи

Тестовые задания

Номер задания	Верный ответ	Критерии
20	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
21	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
22	4	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
23	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
24	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
25	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
26	1	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
27	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
28	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
29	1	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
30	1	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
31	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
32	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
33	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
35	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
35	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
36	1	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
37	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
38	1	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи

Тестовые задания

Номер задания	Верный ответ	Критерии
39	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
40	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
41	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
42	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
43	1	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
44	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
45	1	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
46	1	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
47	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
48	1	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
49	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
50	4	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
51	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
52	1	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
53	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
54	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
55	1	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
56	3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
57	2	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи

Устный опрос (собеседование)

1. **Политика** – сфера отношений между людьми, возникающих по поводу организации и функционирования власти в обществе
2. **Политическая власть** – способность и возможность субъекта (личности, партии, класса, государства и т.д.) осуществлять свою волю в обществе с помощью авторитета, права, принуждения, насилия, традиций и других средств.
3. **Государство** – основное институт политической системы общества, совокупность учреждений и организаций, обладающих верховной властью на определенной территории.
4. **Политическая коммуникация** – информационная связь между политической системой и окружающей средой, между элементами политической системы. Осуществляется партиями, группами интересов, средствами массовой коммуникации.
5. **Политический актор** – (лат. деятель) индивид, общественный деятель, институт, осуществляющий конкретное политическое действие, т.е. субъект действия.
6. **Промышленная политика** – комплекс мер, направленных на развитие промышленного сектора и повышение его конкурентоспособности, реализуемый посредством системного взаимодействия власти, бизнеса и общества.
7. **Субъект управления** – оказывает особое влияние на эффективность формирования и реализации промышленной политики.
8. **Инфраструктура** – комплекс отраслей и хозяйствующих звеньев, обслуживающих производство и жизнедеятельность людей.
9. **Государственная информационная система промышленности** – информационная система, содержащая сведения о состоянии отраслей промышленности и прогнозе их развития.
10. **Промышленная политика** – комплекс правовых, экономических, организационных и иных мер, направленных на развитие промышленного потенциала Российской Федерации, обеспечение производства конкурентоспособной промышленной продукции.
11. **Мезоэкономический уровень** – уровень, на котором формируется большинство факторов влияющих на конкурентоспособность национальных производителей.
12. **Высокотехнологичная конкурентоспособная продукция** – инновационная продукция, производимая в соответствии с приоритетными направлениями развития промышленности в РФ, в том числе с утвержденными отраслевыми планами импортозамещения.
13. **Инструментарий промышленной политики** – совокупность мер политического воздействия - таможенная, конкурентная и антимонопольная политика, снижение административных барьеров, защита прав собственности, система поддержки экспортной деятельности, инновационная деятельность, налогообложение, техническое регулирование.
14. **Региональная политика** осуществляет – распределение федеральной финансовой помощи между регионами, социальное развитие регионов.
15. **Метод управления** – способы организующего и регулирующего воздействия субъектов и институтов управления на управляемые объекты, определения условий их оптимального функционирования и развития, приведения в соответствии с требованиями присущих им закономерностям.
16. **Государственный фонд** – совокупность организаций, входящих в состав инфраструктурной поддержки деятельности в сфере промышленности.
17. **Орган государства** – юридически оформленная, организационно и хозяйственно обособленная часть государственного механизма, состоящая из государственных служащих, наделенная государственно-властными полномочиями и необходимыми материальными средствами для осуществления в пределах своей компетенции определенных задач и функций государства.
18. **Механизм реализации промышленной политики** – система мер, применяемых для достижения целей и приоритетных направлений промышленной

политики.

19. **Счетная палата РФ** – Орган государственного финансового контроля, образуемый Федеральным Собранием РФ.

20. **Орган государственной власти** – Звено государственного аппарата, участвующее в осуществлении определенных государственных функций и наделенное в этой связи властными полномочиями.

21. **Экономическая стратегия** – Процесс формирования целей экономического развития и выделения необходимых средств для их решения в долгосрочном периоде.

22. **Полномочия органов государственной власти** – процесс установление дополнительных требований к индустриальным (промышленным) паркам, управляющим компаниям индустриальных (промышленных) парков, промышленным кластерам, специализированным организациям промышленных кластеров.

23. **Государственный комитет** – Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию, контролю и надзору.

24. **Государство** – политико-территориальная суверенная организация публичной власти, имеющая специальный аппарат, способная делать свои, веления обязательными для всей страны.

25. **Федеральное агентство** – Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий в установленной сфере деятельности функции по оказанию государственных услуг, по управлению государственным имуществом и правоприменительные функции по контролю и надзору.

26. **Конкурентная политика** – совокупность мер экономической политики, направленных на поступательное развитие экономики, повышение конкурентоспособности продукции и услуг национального товаропроизводителя, и мер антимонопольных органов государства в сфере осуществления контроля за соблюдением законов и других нормативно-правовых актов.

27. **Кодекс добровольных практик** – свод рекомендуемых правил взаимодействия между торговыми сетями и поставщиками потребительских товаров.

28. **Государственный заказ** – инструмент удовлетворения государственных нужд, но и механизм воздействия на процесс воспроизводства экономики, формирование ресурсов для полноценного протекания его стадий.

29. **Политическая практика** – Комплекс административных и финансово-экономических мер, направленных на обеспечение нового качества экономического роста страны за счет повышения инновационной активности, эффективности и конкурентоспособности производства с целью расширения доли отечественных компаний на внутреннем и мировом рынках в интересах повышения благосостояния населения.

30. **Поставщик** – субъект предпринимательской деятельности, осуществляющий поставки потребительских товаров в торговую сеть в целях их дальнейшей розничной и или мелкооптовой продажи потребителям.

31. **Политика в области промышленности** – совокупность действий государства как института, формирующих для оказания влияния на развитие хозяйствующих субъектов (предприятий, фирм, предпринимателей), и на индивидуальные черты этой деятельности (организации производства, распределению и реализации продукции).

32. **Субъектом промышленной политики является** – государство.

33. **Институт развития** – решения государственной власти в экономической сфере, воздействующие не на все экономическое пространство, а на конкретные субъекты хозяйственной жизни.

34. **Промышленный парк** – добровольное отраслевое, территориальное объединение предпринимательских структур, которые тесно сотрудничают с научными учреждениями и органами местной власти для повышения конкурентоспособности собственной продукции, работ или услуг и содействия экономическому развитию региона.

35. **Марекультура** – наиболее сильные отрасли Приморского края с точки зрения

инновационного потенциала.

36. **Промышленный парк** – исторически сложившуюся территориальную зону – система с высокой концентрацией малых и средних предприятий, ярко выраженной производственной специализацией, где подавляющую часть занятых составляют местные жители, сосредоточенные вокруг поселения, в речной долине или вдоль транспортной магистрали либо побережья

37. **Промышленный кластер** – совокупность субъектов деятельности в сфере промышленности, связанных отношениями в указанной сфере вследствие территориальной близости и функциональной зависимости и размещенных на территории одного субъекта РФ или на территориях нескольких смежных субъектов РФ.

38. **Субъект промышленной деятельности** – организация любой организационно-правовой формы и любых вещных прав на принадлежащее ей имущество.

39. **Субъекты деятельности в сфере промышленности** – юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере промышленности на территории Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации.

40. **Промышленная политика** – стратегия, образ действий, направленных на развитие и повышение эффективности продукции и предприятий, повышение качества жизни населения и обеспечение его занятости.

Критерии оценки:

1. Правильность ответа (отсутствие фактических ошибок)
2. Полнота ответа (раскрытие объема используемых понятий)
1 б – полный правильный ответ;
0 б – остальные случаи.

Задания с развернутым ответом **Доклад-презентация, сообщение**

Тема 1 Основные понятия и категории промышленной политики

Содержание темы. Основные понятия курса: предпосылки разработки комплекса правовых, экономических, организационных и иных мер, направленных на развитие промышленного потенциала. Правовое регулирование в сфере промышленной политики. Содержание понятия «промышленная политика». Характеристика инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности

Ответ: Альтернативными моделями экономической политики, определяющими тип промышленной политики, являются либеральная и дирижистская модели. Для либеральной модели характерна свободная игра рыночных сил и минимум участия государства в экономике. В соответствии с этой моделью формируется так называемая «мягкая» или горизонтальная модель промышленной политики. Дирижистская модель предполагает активное участие государства в экономике в качестве не только реформатора, но и действующего субъекта, государственного предпринимателя и инвестора. В этом случае формируется «жесткая» или вертикальная модель промышленной политики. В то же время до сих пор не сложилось единого мнения по поводу понимания экономического содержания промышленной политики. Термин «Industrial – policy», широко распространенный в западных странах, – это, прежде всего, политика по поддержке отдельных, важнейших на разных этапах развития секторов экономики. В нашей стране буквальный перевод термина «Industrial – policy» как «промышленная политика» предопределил ее понимание как политики в области промышленности. Именно с этих позиций и обсуждаются сегодня проблемы законодательного обеспечения реализации промышленной политики в России.

Правовое регулирование в сфере промышленной политики основывается на Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законах и осуществляется в соответствии с настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, принятыми в соответствии с ним, федеральными законами, регулирующими отношения в сфере промышленной политики в отдельных отраслях

экономики, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере промышленной политики.

Настоящий Федеральный закон не применяется к отношениям, связанным с производством спиртосодержащей пищевой продукции, алкогольной продукции и производством табачных изделий.

Типы промполитики: вертикальная, горизонтальная, интегрированная.

Тип ПП	Пример реализации	Преимущества	Недостатки
Вертикальная	Япония, СССР (индустриализация 1930гг.)	Поддержка устойчивости базовых секторов; сравнительно низкие организационные издержки	Низкая эффективность при отсутствии жесткого контроля; дестимулирование конкуренции
Горизонтальная	США	Равные возможности доступа к преференциям и инфраструктуре; развитие конкуренции	Распыление ресурсов; низкая управляемость; расчет на действие рыночных регуляторных механизмов
Интеграционная	Республика Корея	Сочетание (баланс) национальных, корпоративных и частных интересов; стратегическая управляемость	Сравнительно высокие организационные издержки (на начальном этапе)

Каждый тип промполитики имеет свои достоинства и недостатки, вопрос выбора одного из них зависит от конкретно-исторических и общественно-экономических условий.

Недостатки каждого типа в российских условиях:

Вертикальные меры воспроизводят существующие дисбалансы в структуре экономики и промышленного производства. Помощь крупнейшим компаниям в ущерб остальным – большая проблема в господдержке. Помогать следует среднему бизнесу, который зачастую создан с нуля и больше мотивирован к росту и эффективности.

В горизонтальных типах – негативная специфика рыночных регуляторных механизмов. Постсоветская рыночная стихия привела к тому, что экономически целесообразной оказалось предпринимательская деятельность в секторах обеспечивающих быструю оборачиваемость капиталов. Производство стало финансово и инвестиционно малопривлекательным видом деятельности.

Производственная инфраструктура – это такая подсистема хозяйства, которая создает и реализует общие условия для функционирования производства и жизни населения, в равной степени необходимые для деятельности всех сфер общественного производства.

Производственная инфраструктура включает все отрасли или хозяйственно самостоятельные звенья, не входящие в состав производственных подразделений, организационно отдельно от них и обслуживающих собственно производство. Производственная инфраструктура включает все виды грузового транспорта и транспортного хозяйства в целом (железнодорожные станции, морские и речные порты, доки, депо, объекты, обеспечивающие бесперебойное функционирование нефте- и газопроводов, промышленный транспорт и т.п.); линии электропередач, формирующих энергосистемы различного масштаба; совокупность взаимодействующих средств передачи

и обработки информации; объекты, обеспечивающие рациональное использование природных ресурсов и других систем и сооружений, которые непосредственно не используются в производстве материальных благ, но без которых не может обеспечиваться нормальное производство.

Социально-бытовая инфраструктура, обслуживающая жизнедеятельность людей включает отрасли, услуги, такие как торговля, здравоохранение, образование и культура, все виды пассажирского транспорта и связь (занятые обслуживанием населения), городские коммуникационные сооружения, гостиничное хозяйство, общественное питание, систему учреждений отдыха и туризма и другие подразделения непроизводственной сферы.

Поддержка научно-технической деятельности и инновационной деятельности

Может осуществляться органами государственной власти и органами местного самоуправления путем:

1) размещения в рамках государственного оборонного заказа заданий на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;

2) предоставления субъектам деятельности в сфере промышленности субсидий на финансирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых в ходе реализации инвестиционных проектов в отраслях промышленности, не связанных с обеспечением обороны страны и безопасности государства;

3) стимулирования инновационной деятельности в хозяйственных обществах с государственным участием либо в созданных Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации некоммерческих организациях путем реализации прав Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации как участником (акционером) соответствующего хозяйственного общества или учредителем некоммерческой организации;

4) стимулирования спроса на инновационную продукцию, в том числе посредством нормирования в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд;

5) предоставления финансовой поддержки организациям, осуществляющим инновационную деятельность при оказании инжиниринговых услуг, при реализации проектов по повышению уровня экологической безопасности промышленных производств, в том числе посредством использования наилучших доступных технологий;

6) создания условий для координации деятельности субъектов в сфере промышленности при осуществлении научной, научно-технической и инновационной деятельности и для кооперации между субъектами указанных видов деятельности;

7) стимулирования деятельности по созданию или освоению производства промышленной продукции путем внедрения в производство результатов интеллектуальной деятельности, относящихся к приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий или критическим технологиям;

8) стимулирования деятельности по использованию наилучших доступных технологий в промышленном производстве.

Информационно-консультационная поддержка субъектов деятельности в сфере промышленности

1. Предоставление субъектам деятельности в сфере промышленности информационно-консультационной поддержки осуществляется путем создания государственной информационной системы промышленности в соответствии со статьей 14 настоящего Федерального закона и обеспечения ее функционирования.

2. Предоставление информационно-консультационной поддержки субъектам деятельности в сфере промышленности органами государственной власти, органами местного самоуправления может осуществляться в том числе в виде:

1) финансирования издания и (или) ведения каталогов, справочников, бюллетеней, баз данных, сайтов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", содержащих экономическую, правовую, производственно-техническую информацию,

необходимую для производства промышленной продукции, и информацию в области маркетинга;

2) организации проведения выставок, ярмарок, конференций (в том числе международных) или содействия в их проведении;

3) размещения информационно-рекламных материалов или содействия в их размещении, за исключением материалов программ в области обороны страны и безопасности государства.

Поддержка субъектов деятельности в сфере промышленности в области развития кадрового потенциала предоставляется органами государственной власти, органами местного самоуправления может осуществляться в виде:

1) поддержки организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам для работников субъектов деятельности в сфере промышленности, посредством предоставления финансовой, информационной и консультационной поддержки;

2) предоставления учебно-методического и научно-педагогического обеспечения субъектам деятельности в сфере промышленности;

3) финансовой поддержки субъектов деятельности в сфере промышленности, участвующих в создании организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам для работников указанных субъектов и обеспечивающих согласование теоретических знаний с практическими навыками и умениями;

4) других мероприятий, связанных с предоставлением поддержки субъектам деятельности в сфере промышленности, при осуществлении ими образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам.

Поддержка субъектов деятельности в сфере промышленности в области внешнеэкономической деятельности осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления и оказывается в виде:

1) содействия в продвижении на рынки иностранных государств промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, на континентальном шельфе РФ, в исключительной экономической зоне РФ, и создания благоприятных условий для субъектов деятельности в сфере промышленности, осуществляющих экспорт произведенной на территории РФ промышленной продукции, в соответствии с таможенным законодательством Таможенного союза и законодательством РФ о таможенном деле, если это не противоречит международным обязательствам РФ;

2) предоставления финансовой и имущественной поддержки субъектам деятельности в сфере промышленности, осуществляющим экспорт промышленной продукции, произведенной на территории РФ, на континентальном шельфе РФ, в исключительной экономической зоне РФ, организациям, входящим в состав инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и осуществляющим страхование экспортных кредитов и инвестиций от предпринимательских и (или) политических рисков, а также предоставления государственных гарантий по обязательствам субъектов деятельности в сфере промышленности;

3) осуществления иных мероприятий по поддержке субъектов деятельности в сфере промышленности, осуществляющих экспорт промышленной продукции, произведенной на территории РФ, на континентальном шельфе РФ, в исключительной экономической зоне РФ.

Критерии оценки:

1. Правильность ответа (отсутствие фактических ошибок)
 2. Полнота ответа (раскрытие объема используемых понятий)
 3. Обоснованность ответа (наличие аргументов)
- 1 б – полное правильное решение и правильный ответ;
0 б – остальные случаи.

Тема 2 Цели, методы и инструменты промышленной политики.

Содержание темы. Особенности формирования высокотехнологичной, конкурентоспособной промышленности. Создание конкурентных условий осуществления деятельности в сфере промышленности. Стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности. Принципы промышленной политики. Отрасли промышленности.

Методы регулирования.

Ответ: по заказу Министерства промышленности и торговли Российской Федерации была создана Государственная информационная система промышленности, деятельность которой направлена на реализацию промышленной политики. Целями ПП являются:

- формирование высокотехнологичной, конкурентоспособной промышленности, обеспечивающей переход экономики государства от экспортно-сырьевого типа развития к инновационному типу развития;
- обеспечение обороны страны и безопасности государства;
- обеспечение занятости населения и повышение уровня жизни граждан Российской Федерации.

Государственная информационная система промышленности предоставляет сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.

Создание конкурентных условий для развития промышленности определяется особенностями социально-экономической политики государства. Источники конкурентных преимуществ зависят от изменения роли государства, децентрализации управления и повышения экономической самостоятельности субъектов, применяемых прямых или косвенных методов регулирования, уровня развития предпринимательской активности и рыночных отношений, соотношения государственных и частных источников финансирования инвестиционной деятельности, принципов размещения и территориальной организации производительных сил.

Большинство факторов влияющих на конкурентоспособность национальных производителей, формируется на мезоэкономическом уровне в рамках модели промышленной политики. Если на макроуровне определяются общие экономические, организационные и правовые условия функционирования субъектов, принципы и формы взаимодействия государства и частного сектора с выделением национальных приоритетов. То на мезоуровне происходит выбор направлений и способов их реализации с использованием определенного набора инструментов. Так через систему закрепленных полномочий создается механизм управления собственными конкурентными преимуществами – это конкурентоспособность отраслей и предприятий.

В этом отношении эффективным элементом государственного регулирования, обеспечивающим равномерность управлений воздействий на развитие конкурентных преимуществ промышленности, является промышленная политика.

Промышленная политика как система мероприятий, направленных на развитие конкурентных преимуществ профильных и приоритетных видов экономической деятельности, обеспечивающих рост конкурентоспособности территории.

Механизм реализации промышленной политики предполагает **систему стимулирования деятельности в сфере промышленности**, которая осуществляется путем предоставления субъектам промышленной деятельности финансовой, информационно-консультационной поддержки, поддержки осуществляющей ими научно-технической и инновационной деятельности в сфере промышленности, поддержки развития их кадрового потенциала, осуществляющей ими внешнеэкономической деятельности, предоставления государственных и муниципальных преференций, иных мер поддержки.

Основным субъектом промышленной политики является государство - сегодня промышленность находится в сфере ведения федеральных министерств (Минпромторга

России, Минобороны России, Минэнерго России, Минприроды России, Минсельхоза России, Минстроя России, Минэкономразвития России).

Наряду с государственными органами различного уровня в качестве субъекта промышленной политики выступает корпоративный сектор: государственные корпорации (Росатом, Роскосмос, Ростех), системообразующие компании с государственным участием (ОАО «РЖД», Газпром, Роснефть и другие), которые часто определяют реальную промышленную политику в стране. Так если будет принято решение о начале производства сверхтяжелых ракет на космодроме «Восточный», то это потребует перестройки всей обрабатывающей промышленности азиатской части страны.

На современном этапе в качестве субъектов промышленной политики все активнее выступает формирующийся общественный (некоммерческий) сектор промышленности (Торгово-промышленная палата России, Российский союз промышленников и предпринимателей, «ОПОРА России», «Деловая Россия», различные ассоциации и т.д.).

Все перечисленные субъекты промышленной политики имеют свои специфические интересы, используют различные методы влияния на субъекты промышленной деятельности. Поэтому промышленная политика должна быть сформирована как многосубъектная, когда не только государство в лице своих многообразных структур, но и бизнес, наука, образовательные учреждения, институты гражданского общества принимают участие в разработке идеологии формирования промышленной политики и ее реализации.

Способы стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности:

1. Финансовая поддержка – предоставление субсидий;
2. Создание государственных фондов - организации, входящие в состав инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности. Помощь предоставляется в форме займов, грантов, взносов в уставный капитал, финансовой аренды (лизинга);
3. Поддержка научно-технической и инновационной деятельности – субсидирование;
4. Информационно-консультативная поддержка;
5. Создание государственной информационной системы промышленности;
6. Развитие кадрового потенциала – обучение, финансовая и информационно-консультативная поддержка;
7. Специальный инвестиционный контракт – дает право модернизировать либо осваивать продукцию промышленного производства на территории РФ;
8. Поддержка внешнеэкономической деятельности – содействие в продвижении товара на иностранные рынки, поддержка финансовая, имущественная;
9. осуществление закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Критерии оценки:

1. Правильность ответа (отсутствие фактических ошибок)
 2. Полнота ответа (раскрытие объема используемых понятий)
 3. Обоснованность ответа (наличие аргументов)
- 1 б – полное правильное решение и правильный ответ;
- 0 б – остальные случаи.

Тема 3 Участники формирования промышленной политики и ее реализации.

Содержание темы. Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, Счетная палата Российской Федерации - как участники формирования промышленной политики и ее реализации. Полномочия Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" в области формирования и реализации промышленной политики. Полномочия Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" в области формирования и реализации промышленной политики.

Ответ: В субъектах Федерации государственную власть осуществляют образуемые ими органы законодательной, исполнительной и судебной власти.

По характеру выполняемых задач органы государства подразделяются на четыре вида:

1) органы законодательной власти, избираемые населением, обладающие исключительным правом на принятие законодательных актов;

2) органы исполнительной власти, основная форма деятельности которых – исполнительно-распорядительная;

3) органы судебной власти, осуществляющие правосудие и уполномоченные применять государственное принуждение;

4) органы контрольной власти, деятельность которых состоит в проверке соответствия актов и действий государственных и иных органов, их должностных лиц:

а) постоянные, которые создаются без ограничения срока действия;

б) временные, которые создаются на определенный срок.

Систему органов государственной власти субъектов РФ составляют:

1. Законодательный (представительный) орган государственной власти.

2. Высший исполнительный орган государственной власти.

3. Иные органы государственной власти, образуемые в соответствии с конституцией (уставом) субъекта РФ (в частности, может быть установлена должность высшего должностного лица субъекта РФ).

Деятельность органов государственной власти субъектов РФ осуществляется в соответствии со следующими принципами:

- Государственная и территориальная целостность России.

- Распространение суверенитета России на всю ее территорию.

- Верховенство Конституции РФ и федеральных законов на всей территории России.

- Единство системы государственной власти.

- Разделение государственной власти на законодательную, исполнительную и судебную.

- Разграничение предметов ведения и полномочий между органами государственной власти России и субъектов РФ.

- Самостоятельное осуществление органами государственной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления принадлежащих им полномочий.

Органы местного самоуправления — это органы муниципального образования, создаваемые им для осуществления функций публичного управления на своей территории в целях обеспечения публичных интересов, развития экономики и социально-культурной сферы и решения местных вопросов жизнедеятельности населения.

Органы местного самоуправления для выполнения задач и функций публичного местного управления получают соответствующие полномочия, компетенцию.

К органам местного самоуправления относятся:

- представительный орган муниципального образования;

- глава муниципального образования;

- местная администрация (исполнительно-распорядительный орган муниципального образования);

- контрольный орган муниципального образования;

- иные органы местного самоуправления, предусмотренные уставом муниципального образования и обладающие собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

Счетная палата Российской Федерации — орган государственного финансового контроля, образуемый Федеральным Собранием Российской Федерации и подотчетный ему. Счетная палата РФ является юридическим лицом.

Задачами Счетной палаты РФ являются:

1) организация и осуществление контроля за своевременным исполнением доходных и расходных статей федерального бюджета и бюджетов федеральных внебюджетных

фондов по объемам, структуре и целевому назначению;

2) определение эффективности и целесообразности расходов государственных средств и использования федеральной собственности;

3) оценка обоснованности доходных и расходных статей проектов федерального бюджета и бюджетов федеральных внебюджетных фондов;

4) финансовая экспертиза проектов федеральных законов, нормативных правовых актов федеральных органов государственной власти, предусматривающих расходы, покрываемые за счет средств федерального бюджета, или влияющих на формирование и исполнение федерального бюджета и бюджетов федеральных внебюджетных фондов;

Счетная палата РФ осуществляет контрольно-ревизионную, экспертно-аналитическую, информационную и другие виды деятельности, обеспечивает единую систему контроля за исполнением федерального бюджета и бюджетов федеральных внебюджетных фондов.

Полномочия Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» в области формирования и реализации промышленной политики определяются законодательством в области использования атомной энергии и настоящим Федеральным законом.

1. Корпорация наделяется полномочиями единственного исполнителя государственного оборонного заказа в установленной сфере деятельности.

2. Корпорация по решению Правительства Российской Федерации может наделяться отдельными полномочиями:

1) государственного заказчика в рамках исполнения государственного оборонного заказа в установленной сфере деятельности;

2) государственного заказчика - координатора работ по комплексной утилизации атомных подводных лодок и надводных кораблей с ядерными энергетическими установками, снижению радиационной опасности в местах их дислокации, экологической реабилитации объектов, связанных с временным хранением отработавшего ядерного топлива, твердых и жидких радиоактивных отходов, утилизации ядерных боеприпасов и их составных частей, а также координатора долгосрочных программ, направленных на развитие и стабильное функционирование организаций ядерного оружейного комплекса Российской Федерации, развитие инновационных технологий этого комплекса.

Полномочия Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" в области формирования и реализации промышленной политики определяются законодательством в области космической деятельности и настоящим Федеральным законом.

1) подготавливает и представляет Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации предложения по формированию государственной политики в области космической деятельности (включая научно-техническую и инвестиционную политику);

2) обеспечивает реализацию государственной политики в области космической деятельности совместно с федеральным органом исполнительной власти по обороне и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями;

3) разрабатывает проекты государственных программ Российской Федерации, президентских программ, Федеральной космической программы России, межгосударственных и федеральных целевых программ, программ Союзного государства и программ международного сотрудничества в области космической деятельности, а также принимает участие в разработке проектов других программ в пределах своей компетенции;

4) организует системные исследования по основным направлениям развития космической техники научного и социально-экономического назначения, а также совместно с федеральным органом исполнительной власти по обороне - космической техники двойного назначения.

Новые подходы к механизму реализации промышленной политики. 1. Реализация приоритетных промышленных проектов различного масштаба. В рамках проекта как инструмента промышленной политики соединяются административные, финансовые, структурные, технологические, кадровые и рыночные ресурсы. 2. Кластерный подход – это не только средство достижения таких целей промышленной политики, как структурные изменения, модернизация экономики, повышение ее конкурентоспособности, усиление инновационной направленности, но и мощный инструмент регионального развития.

3. Частно-государственное партнерство (ЧГП) имеет давнюю историю, однако особое внимание его развитию уделяется в отечественной экономике в настоящее время. Развитие отношений государства и частного бизнеса характеризуется тем, что они могут успешно реализовываться не только на федеральном уровне, но и распространяться на более низкие уровни общественной системы – уровень регионов и муниципальный уровень. Это важно с позиции формирования промышленной политики, так как возрастают необходимость ее проведения на разных иерархических уровнях. Такая ситуация связана с перераспределением финансовых потоков в пользу конкретных территорий, а также, как было отмечено выше, с целесообразностью расширения круга лиц и организаций, заинтересованных в реализации промышленной политики. 4. Институты развития, созданные в России, достаточно условно подразделяются на административные, например особые экономические зоны, и финансовые, такие как инвестиционный фонд, Российская венчурная компания, Банк развития РФ и т.д. Кроме того, институты развития дополняются на региональном уровне комплементарными институтами развития как катализаторами инновационного роста и эффективными инструментами проведения государственной региональной промышленной политики. 5. Технологические платформы являются одним из важнейших инструментов формирования промышленной политики, реализующей национальные приоритеты технологического развития. Технологические платформы призваны преодолевать разрывы между наукой и бизнесом на основе четкой ориентации научных разработок на нужды промышленности.

Критерии оценки:

1. Правильность ответа (отсутствие фактических ошибок)
 2. Полнота ответа (раскрытие объема используемых понятий)
 3. Обоснованность ответа (наличие аргументов)
- 1 б – полное правильное решение и правильный ответ;
0 б – остальные случаи.

Тема 4 Полномочия органов государственной власти субъектов РФ в сфере промышленной политики. Полномочия органов местного самоуправления в сфере промышленной политики.

Содержание темы. Полномочия Правительства Российской Федерации в сфере промышленной политики. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в сфере реализации промышленной политики. Полномочия органов местного самоуправления в сфере промышленной политики, меры стимулирования деятельности в сфере промышленности на территориях муниципальных образований.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция-беседа, использование презентационного материала. Интерактивные формы проведения занятия.

Ответ: *Полномочия правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти в сфере промышленной политики.* Правительство Российской Федерации в соответствии с настоящим Федеральным законом осуществляет следующие полномочия:

- 1) утверждает документы стратегического планирования в сфере промышленности в соответствии с Федеральным законом от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;
- 2) утверждает критерии отнесения продукции к промышленной продукции, не

имеющей произведенных в Российской Федерации аналогов;

3) утверждает порядок применения мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, установленных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, включая требования к инвестиционным проектам, реализация которых дает право субъектам деятельности в сфере промышленности на получение до 2025 года финансовой поддержки в виде льгот по налогам и сборам в соответствии с законодательством о налогах и сборах, а также порядок формирования и ведения перечня этих инвестиционных проектов;

4) утверждает порядок создания, эксплуатации и совершенствования государственной информационной системы промышленности, порядок предоставления субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти, органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему промышленности, перечень подлежащих утверждению уполномоченным органом форм предоставления информации для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления, порядок доступа к информации, содержащейся в указанной информационной системе, порядок взаимодействия государственной информационной системы промышленности с иными государственными информационными системами;

5) устанавливает требования к индустриальным (промышленным) паркам, управляющим компаниям индустриальных (промышленных) парков, промышленным кластерам, специализированным организациям промышленных кластеров в целях применения к ним мер стимулирования, установленных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации;

6) утверждает порядок заключения специальных инвестиционных контрактов;

7) утверждает типовые формы специального инвестиционного контракта применительно к отраслям промышленности;

8) утверждает перечень показателей, используемых для сопоставления условий осуществления деятельности в сфере промышленности на территории Российской Федерации и на территориях иностранных государств, порядок расчета и ежегодно достигаемые значения;

9) устанавливает целевые показатели эффективности осуществления финансовой поддержки государственных фондов развития промышленности, созданных Российской Федерацией, за счет средств федерального бюджета.

2. Правительство Российской Федерации определяет полномочия федеральных органов исполнительной власти в сфере реализации промышленной политики, в том числе по разработке проектов документов стратегического планирования в сфере промышленности.

Уполномоченный орган наряду с полномочиями в сфере реализации промышленной политики, установленными Правительством Российской Федерации, осуществляет следующие полномочия:

1) осуществляет подготовку и опубликование в средствах массовой информации ежегодного доклада о состоянии и развитии промышленности и мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности, включающего в себя оценку территориально-отраслевого состояния и развития промышленности, информацию о применении наилучших доступных технологий в промышленности, оценку эффективности применения мер стимулирования указанной деятельности;

2) участвует от имени Российской Федерации в разработке и заключении специальных инвестиционных контрактов, а также осуществляет контроль их исполнения;

3) обеспечивает создание, эксплуатацию и совершенствование государственной информационной системы промышленности в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и устанавливает требования к техническим, программным, лингвистическим средствам обеспечения эксплуатации государственной информационной системы промышленности;

4) подтверждает соответствие индустриальных (промышленных) парков требованиям, установленным Правительством Российской Федерации, в целях применения к ним мер стимулирования, установленных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации;

5) заключает с высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации соглашения о реализации промышленной политики, которыми может устанавливаться порядок согласования уполномоченным органом кандидатур руководителей органов государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих в соответствии с законодательством субъектов Российской Федерации полномочия по реализации промышленной политики в этих субъектах Российской Федерации.

К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере промышленной политики относятся:

1) принятие законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, устанавливающих меры стимулирования деятельности в сфере промышленности, осуществляемые за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации;

2) разработка и реализация региональных научно-технических и инновационных программ и проектов, в том числе научными организациями субъектов Российской Федерации, осуществляемые за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации;

3) содействие развитию межрегионального и международного сотрудничества субъектов деятельности в сфере промышленности;

4) информирование субъектов деятельности в сфере промышленности об имеющихся трудовых ресурсах и о потребностях в создании новых рабочих мест на территориях субъектов Российской Федерации;

5) установление дополнительных требований к индустриальным (промышленным) паркам, управляющим компаниям индустриальных (промышленных) парков, промышленным кластерам, специализированным организациям промышленных кластеров в целях применения мер стимулирования деятельности в сфере промышленности за счет имущества и средств бюджетов субъектов Российской Федерации;

6) осуществление иных предусмотренных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами полномочий в сфере промышленной политики.

2. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации вправе передавать отдельные полномочия в сфере промышленной политики органам местного самоуправления в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации.

Полномочия органов местного самоуправления в сфере промышленной политики. Органы местного самоуправления вправе осуществлять меры стимулирования деятельности в сфере промышленности на территориях муниципальных образований в соответствии с настоящим Федеральным законом, законами субъектов Российской Федерации и уставами муниципальных образований за счет доходов местных бюджетов, за исключением межбюджетных трансфертов, предоставленных из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, и поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений.

Критерии оценки:

1. Правильность ответа (отсутствие фактических ошибок)
2. Полнота ответа (раскрытие объема используемых понятий)

3. Обоснованность ответа (наличие аргументов)
1 б – полное правильное решение и правильный ответ;
0 б – остальные случаи.

Тема 5 Анализ развития российского промышленного производства и основных направлений промышленной политики.

Содержание темы. Динамика промышленного производства. Государственный заказ – как средство поддержания и развития промышленности. Кодекс добросовестных практик – как регулятор взаимоотношений между торговыми сетями и поставщиками потребительских товаров.

Ответ: *Статистика Россстата (Госкомстата).* Госкомстат (в последствии Росстат) – привычное название (еще с советских времен) государственного подразделения, занимающегося сбором и анализом статистики производства.

Государственные закупки представляют собой комплексную процедуру, в рамках которой необходимо учитывать множество особенностей, связанных с законодательными изменениями, касающимися государственных закупок. В соответствии с российским законодательством (ФЗ-94) 21 июля 2005 года п 94-фз «о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» государственный заказ может быть размещен следующими способами: конкурс, аукцион, в том числе в электронной форме, запрос котировок, закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика). Государственный заказ размещается преимущественно среди частных организаций.

Государственный заказ – это не только инструмент удовлетворения государственных нужд, но и механизм воздействия на процесс воспроизведения экономики, формирование ресурсов для полноценного протекания его стадий. Следовательно, государственный заказ способен подготавливать качественно новые факторы и условия для последующего воспроизводственного процесса экономики, позволяющие достигать более высокой комплексной эффективности. По принципу обратной связи воспроизводство после качественных и количественных изменений начинает по-новому влиять на государственный заказ, и тем самым побуждать к ускорению перехода на инновационный тип развития.

Поддержка научно-технической деятельности и инновационной деятельности при осуществлении промышленной политики может осуществляться органами государственной власти и органами местного самоуправления путем:

1) размещения в рамках государственного оборонного заказа заданий на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;

Государственный заказ на прикладные научные исследования и разработки формируется и реализуется не только на федеральном уровне, но и региональном.

Государственный заказ должен являться мощным стимулом для диверсификации российской экономики и перевода ее на инновационный путь развития, но сложно согласовать устремления инноваторов с интересами заказчиков. Государственный контракт представляет собой субъективный внешний фактор воздействия на инновационные отношения, являясь инструментом государственной политики

Кодекс добросовестных практик взаимоотношений между торговыми сетями и поставщиками потребительских товаров (далее - «Кодекс» или «Кодекс добросовестных практик») представляет собой свод рекомендуемых правил взаимодействия между торговыми сетями и поставщиками потребительских товаров. Практики, не включенные в настоящий Кодекс, не могут быть признаны противоречащими принципам разумности, добросовестности и справедливости только по той причине, что такие практики не включены в Кодекс или не полностью соответствуют нормам Кодекса

Основные понятия, используемые в Кодексе

1. Поставщик – субъект предпринимательской деятельности, осуществляющий поставки потребительских товаров в торговую сеть в целях их дальнейшей розничной и/или

мелкооптовой продажи потребителям.

2. Сторона – торговая сеть и/или поставщик потребительских товаров.
3. Ассортиментная матрица - перечень всех товаров, реализуемых торговой сетью, включая сезонные товары, которые могут временно отсутствовать в торговых сетях.
4. Товары под собственными товарными знаками – потребительские товары, производимые поставщиками по заказу торговых сетей, на которые нанесены товарные знаки, права на которые принадлежат торговым сетям.
5. Категория товаров - группа товаров со сходным назначением, либо способом применения/направлением использования, удовлетворяющих схожие запросы потребителей
6. Проект категорийного менеджмента – совокупность мероприятий, направленных на повышение эффективности управления категорией потребительских товаров в торговых объектах торговой сети, в которых представлены потребительские товары категории, посредством повышения удовлетворенности потребителей, приведение ассортимента потребительских товаров в категориях товаров в соответствии с потребительским спросом, а также общего повышения эффективности деятельности торговой сети.
7. Потребительские товары - продовольственные (продукты в натуральном или переработанном виде, находящиеся в обороте и употребляемые человеком в пищу (в том числе продукты детского питания, продукты диетического питания), бутилированная питьевая вода, алкогольная продукция, пиво и напитки, изготавливаемые на его основе, безалкогольные напитки, жевательная резинка, пищевые добавки и биологически активные добавки) и непродовольственные (ткани, одежда, белье, обувь, моющие средства, мыло, косметические и парфюмерные товары, компьютеры и оргтехника, мобильные телефоны, аудио- и видеотехника, бытовая техника, мебель, предметы домашнего обихода, напольные покрытия, строительные материалы, ювелирные изделия, фармацевтические, медицинские и ортопедические товары, книги, газеты и журналы) товары, реализуемые потребителям для личного потребления или домашнего пользования.

Критерии оценки:

1. Правильность ответа (отсутствие фактических ошибок)
 2. Полнота ответа (раскрытие объема используемых понятий)
 3. Обоснованность ответа (наличие аргументов)
- 1 б – полное правильное решение и правильный ответ;
0 б – остальные случаи.

Тема 6 Региональные аспекты промышленной политики.

Содержание темы. Региональная промышленная политика – как неотъемлемое условие реализации новой промышленной политики в условиях современной России. Взаимосвязь промышленной политики на государственном и региональном уровнях. Разработка стратегии промышленной политики на региональном уровне.

Ответ: Развитие промышленности региона можно определить как комплексный процесс трансформаций элементов сферы его промышленного производства, приводящий к качественным преобразованиям в промышленности в регионе, и, в конечном счете, к позитивным результатам изменений в его экономической, социальной и природоформирующей сферах.

Структура инструментов реализации промышленной политики

Блоки промышленной политики	Используемый инструментарий
1. Налого-бюджетный блок промышленной политики	- федеральные и региональные целевые программы (в том числе инвестиционные) и нормативные акты, их определяющие; - бюджетные инвестиции (на уровне и федерального, и

	<p>регионального бюджетов);</p> <ul style="list-style-type: none"> - регулирование состава собираемых налогов и основных параметров (базы и ставки налогообложения); - специальные налоговые режимы.
2. Социальный блок промышленной политики	<ul style="list-style-type: none"> - нормативно-правовое регулирование трудовых отношений в промышленности; - политика государственных органов власти (и федеральных и региональных) в отношении профсоюзов; - регулирование сферы образования и переподготовки кадров, формирование образовательных программ (данный инструментарий реализуется и на федеральном, и на региональном уровне); - деятельность государственной службы занятости; - увеличение подготовки инженерных кадров по приоритетным отраслям экономики.
3. Внешнеэкономический блок промышленной политики	<ul style="list-style-type: none"> - регулирование иностранных инвестиций; - тарифное и нетарифное стимулирование (либо сдерживание) процессов экспорта и импорта, таможенная политика; - регулирование функционирования иностранных финансовых институтов на территории государства; - заключение двусторонних и многосторонних торговых и экономических соглашений; - регулирование иммиграции; - членство в международных организациях и использование возникающих возможностей в интересах национальной промышленности.
4. Макроэкономический блок промышленной политики	<ul style="list-style-type: none"> - регулирование финансовых рынков; - регулирование процессов структурной перестройки промышленности через изменение процентных ставок, посредством изменения величины рублевой денежной массы и проведения валютных интервенций; - реализация государственных закупок и применение государственного заказа; - регулирование прав интеллектуальной собственности.
5. Региональный блок промышленной политики (помимо создания свободных экономических зон и регулирования структуры промышленности в рамках отдельного региона)	<ul style="list-style-type: none"> - формирование и регулирование функционирования организованных товарных рынков; - лицензирование, а также сертификация производства ряда товаров и услуг (выбираются в соответствии с существующими приоритетами регионального развития); - размещение производительных сил, зонирование; - регулирование рынка недвижимости; - поддержка объектов и учреждений информационной инфраструктуры; - поддержка развития субъектов малого и среднего предпринимательства в рамках целевых промышленных кластеров.

Институты развития, которые включают в себя особые экономические зоны, инвестиционный фонд, Российскую венчурную компа, Банк развития РФ и др. Институты развития являются относительно новой институциональной формой. По мнению некоторых

специалистов, институты развития — это особая форма организации частно-государственного партнерства.

Российская венчурная компания (РВК) провела первый конкурсный отбор управляющих компаний. Созданные с участием РВК венчурные фонды уже инвестируют в инновационные проекты. Эти проекты реализуются в химической и фармацевтической промышленности, в сфере информационных и энергосберегающих технологий. Первые инновационные компании уже получили инвестиции от фондов РВК. Введен механизм особых экономических зон (создано 4 особых экономических зоны технико-внедренческого типа и 2 промышленно-производственные зоны, где зарегистрировано 54 резидента).

Под механизмом реализации промышленной политики понимается система правовых, экономических и организационных мер, содействующих формированию конкурентоспособного промышленного комплекса, обеспечивающих его эффективное функционирование и решение социальных проблем населения территории.

Необходимо определить структуру механизма реализации промышленной политики. Механизм реализации промышленной политики региональной экономики обладает спецификой, обусловленной собственным содержанием, средствами, инструментами

Механизмы реализации региональной промышленной политики



Критерии оценки:

1. Правильность ответа (отсутствие фактических ошибок)
 2. Полнота ответа (раскрытие объема используемых понятий)
 3. Обоснованность ответа (наличие аргументов)
- 1 б – полное правильное решение и правильный ответ;
0 б – остальные случаи.

Тема 7 Оценка эффективности реализации промышленной политики в Приморском крае.

Содержание темы. Анализ реализации промышленной политики в Приморском крае: институциональный аспект. Поддержка индустриальных (промышленных) парков и

промышленный кластеров.

Ответ: Полномочия органов государственной власти Приморского края в сфере промышленной политики

1. К полномочиям Законодательного Собрания Приморского края в сфере промышленной политики относятся:

1) принятие законов, направленных на развитие промышленной политики в Приморском крае и устанавливающих меры стимулирования деятельности в сфере промышленности Приморского края;

2) осуществление контроля за соблюдением и исполнением принятых Законодательным Собранием Приморского края законов Приморского края;

3) иные полномочия, предусмотренные федеральным законодательством и законодательством Приморского края в сфере промышленной политики.

2. К полномочиям Администрации Приморского края в сфере промышленной политики относятся:

1) принятие нормативных правовых актов Приморского края, устанавливающих меры стимулирования деятельности в сфере промышленности Приморского края, а также осуществление контроля за их исполнением;

2) организация разработки государственных программ Приморского края в сфере промышленной политики, их утверждение, а также обеспечение их реализации;

3) определение уполномоченного органа исполнительной власти Приморского края в сфере промышленной политики (далее - уполномоченный орган);

4) иные полномочия, предусмотренные федеральным законодательством и законодательством Приморского края в сфере промышленной политики.

3. К полномочиям уполномоченного органа относятся:

1) разработка и реализация государственных программ Приморского края в сфере промышленной политики, предусматривающих меры стимулирования деятельности в сфере промышленности Приморского края;

2) содействие развитию межрегионального и международного сотрудничества субъектов деятельности в сфере промышленности Приморского края;

3) информирование субъектов деятельности в сфере промышленности Приморского края об имеющихся трудовых ресурсах и о потребностях в создании новых рабочих мест на территории Приморского края;

4) разработка и реализация региональных научно-технических и инновационных программ и проектов, в том числе научными организациями Приморского края, осуществляемых за счет средств краевого бюджета;

5) осуществление мониторинга состояния промышленности в Приморском крае, запрашивание информации и принятие мер по предупреждению рисков устойчивого развития субъектов деятельности в сфере промышленности на территории Приморского края;

6) осуществление анализа состояния промышленности в Приморском крае, разработка предложений по стимулированию деятельности в сфере промышленности;

7) осуществление подготовки и размещения на сайте Администрации Приморского края информации о состоянии и развитии промышленности в Приморском крае и реализации мер стимулирования деятельности в сфере промышленности в Приморском крае;

8) осуществление взаимодействия с субъектами деятельности в сфере промышленности по вопросам создания и развития индустриальных (промышленных) парков и промышленных кластеров на территории Приморского края;

9) иные полномочия, предусмотренные федеральным законодательством и законодательством Приморского края в сфере промышленной политики.

На территории Приморского края в силу геополитического и исторического аспекта расположено 19 предприятий ОПК, которые производят около 14% валового регионального продукта.

Технопарк «АрТИ» был создан в 1998г. на базе Арсеньевского технологического института (АрТИ), филиала Дальневосточного технологического университета (ДВГТУ) в виде ассоциации без образования юридического лица. В его состав вошли муниципальные образования г. Арсеньева и центральных районов Приморского края, заводы бывшего

оборонного комплекса Приморья, Институт химии и Институт материаловедения ДВО РАН и др. Основная цель создания технопарка «АрТИ» – привлечение наукоемкой и высокотехнологичной продукции к производству на восьми предприятиях бывшего оборонного комплекса (Арсеньевская авиационная компания «Прогресс», АО «Аскольд», АО «Изумруд» и другие предприятия). Технопарк «АрТИ» вошел (2001 г.) в состав Тихоокеанского учебно-научно-инновационного комплекса (университетская модель) и имел важное значение в развитии инновационной политики в Приморском крае.

«Дальтехнопарк» ДВГТУ. Целенаправленная деятельность по коммерциализации научно-технических и научно-методических разработок вуза. Активная работа по созданию инновационных подразделений в составе вуза и университетского комплекса (до 50 – 60 предприятий к 2012 г.). Привлечение к этой работе студентов, аспирантов вуза в целях формирования инженерных и научно-исследовательских компетенций. Одним из приоритетных направлений работы «Дальтехнопарка» ДВГТУ – разработка ресурсо-энергосберегающих технологий в различных производственных отраслях. Отдельным блоком была определена переработка техногенных отходов и бытовых отходов жизнедеятельности в г. Владивостоке. Один из примеров – переработка золотоотвалов Владивостокской ТЭЦ. Подготовка инновационных менеджеров, обеспечивающих реализацию всех видов инновационных процессов в вузе и регионе, в том числе на международном уровне. Биотехнопарк «Петр Великий».

Территория инноваций в Приморском крае, зарегистрирована в форме **открытого акционерного общества**. Цель – на площади в 10тыс. гектаров, взятых в долгосрочную аренду в Хасанском районе, создание своего рода Силиконовой долины, только с приставкой «био».

«Приморский инновационно-промышленный центр Партизанский техноград» – сообщество компаний, объединенных с точки зрения территории, инфраструктуры, нацеленных на решение единых задач. Цель создания технограда – стимулирование социально-экономического развития Партизанского городского округа.

Департамент осуществляет следующие полномочия:

1 Разрабатывает проекты законов и иных нормативных правовых актов Приморского края в пределах компетенции департамента и обеспечивает их реализацию;

2. Разрабатывает дополнительные требования к индустриальным (промышленным) паркам, управляющим компаниям индустриальных (промышленных) парков, промышленным кластерам, специализированным организациям промышленных кластеров в целях применения мер стимулирования деятельности в сфере промышленности за счет имущества Приморского края и средств краевого бюджета в пределах компетенции департамента;

3. Разрабатывает и реализует государственные программы Приморского края в сфере промышленной политики, предусматривающие меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в Приморском крае;

4. Осуществляет информирование субъектов деятельности в сфере промышленности в Приморском крае об имеющихся трудовых ресурсах и о потребностях в создании новых рабочих мест на территории Приморского края;

5. Разрабатывает и реализует региональные научно-технические и инновационные программы и проекты, в том числе с привлечением научных организаций Приморского края, осуществляемые за счет средств краевого бюджета;

6. Содействует развитию межрегионального и международного сотрудничества субъектов деятельности в сфере промышленности в Приморском крае;

7. Участвует от имени Приморского края в разработке и заключении специальных инвестиционных контрактов, а также осуществляет контроль за их исполнением.

В зарубежной практике выделяют два вида площадок для формирования промышленных парков гринфилды и браунфилды.

Гринфилд (Greenfield зелёное поле, англ.) вид промышленной площадки индустриального парка, означающий, что потенциальный потребитель получает неосвоенную территорию с подведенными коммуникациями, потенциальными административными согласованиями и возможностью строительства промышленно ориентированных объектов. Такой вид площадки подразумевает минимальные инвестиции со стороны организатора промышленного парка и наиболее гибкую для потребителя возможную структуру

использования.

Гринфилд является одним из наиболее приемлемых способов при организации индустриального парка, так как парк уже имеет современную инфраструктуру и новые коммуникации, а это дает возможности значительного роста производства с меньшими издержками. Но создание промышленных парков типа гринфилд требует значительных инвестиций. В связи с этим территориальное размещение таких парков тяготеет к наличию ближайших объектов транспортной и инженерной инфраструктуры.

Браунфилд (Brownfield коричневое поле, англ.) это имущественный комплекс, который ранее использовался для промышленных целей, например территории старых заводов, объектов логистики. Браунфилд обладает рядом минусов (изношенная инфраструктура, отсутствие специализированных объектов под выпуск новой продукции), но при правильном управлении эти минусы могут быть нивелированы. Часто браунфилды создают предприниматели, не имеющие больших бюджетов, но стремящиеся к использованию инноваций в экономике и привлечению инвестиций, используя возможности подключения к инфраструктуре и объекты логистик.

Промышленные парки должны создаваться регионами с учетом повышения экономической активности и комплексного развития территорий. Именно такие парки будут поддерживаться государством.

Критерии оценки:

1. Правильность ответа (отсутствие фактических ошибок)
 2. Полнота ответа (раскрытие объема используемых понятий)
 3. Обоснованность ответа (наличие аргументов)
- 1 б – полное правильное решение и правильный ответ;
- 0 б – остальные случаи.

Тема 8 Разработка мер адресного воздействия на экономику для реализации государственной промышленной политики.

Содержание темы. Активная промышленная политика. Усиление роли государства в загрузке промышленности. Методы воздействия. Алгоритм оценки механизма реализации промышленной политики.

Ответ: под активной промышленной политикой следует подразумевать комплекс целевых воздействий на хозяйствственные процессы в промышленной сфере для достижения необходимых результатов, прежде всего, увеличения темпов роста, модернизации технологической базы, повышения качества и конкурентоспособности продукции и освоения рынков.

Цель промышленной политики – создание технологически современной, конкурентоспособной промышленности на основе широкой модернизации производственных фондов в основных отраслях. При этом в качестве исходного условия следует принять ориентацию на создание, в конечном счете, благоприятных условий для развития промышленности в целом, активизацию деятельности большинства отраслей, и прежде всего крупных предприятий

Воздействие государства осуществляется;

- через прямое бюджетное финансирование;
- косвенное стимулирование (прежде всего за счёт субсидий, налоговых льгот);
- предоставление государством гарантированных займов или акционерное участие в бизнесе;
- поощрение рисковых (венчурных) капиталовложений в инновационные проекты и обеспечение необходимых для этого экономических условий [3, с. 81].

Особый упор справедливо делается не на увеличение бюджетного финансирования, а на использование механизмов государственно-частного партнерства, синергии участников инновационного процесса. Опыт модернизации стран Юго-Восточной Азии показывает, что промышленная политика должна быть комплексной, включающей в себя как прямые меры, так и косвенные. Она должна учитывать специфические особенности

страны и не может проводиться по единому образцу.

Промышленная политика в системе государственного регулирования экономики

Промышленная политика – это согласованная система законодательных, административных, финансово-экономических государственных решений и мер, позволяющих управлять развитием промышленности в стране в соответствии с поставленными целями такого развития. Промышленная политика способствует устранению устаревших производственных структур и формированию новых; ускорению научно-технического иправленческого прогресса, повышению приспособляемости к объективным требованиям глобализации мировой экономики. Сведение же ее к селективной дотационно-льготной поддержке государством отдельных предприятий, а тем более проектов, неправомерно.

Типы и виды промышленной политики (ПП):

1) уровень проведения ПП:

- макроуровень (федеральная ПП);
- мезоуровень (региональная ПП или муниципальная ПП);
- микроуровень (уровень предприятия);

2) объект воздействия:

- общесистемная или ПП по горизонтали (вся промышленность);
- селективная или избирательная ПП;

3) механизм государственного воздействия:

- активная ПП;
- пассивная ПП (косвенные методы воздействия: кредитно-денежная политика, бюджетно-налоговая политика и т.д.);

4) стратегия развития (что желаем получить):

- экспортно-ориентированная;
- импортозамещение (стимулирование отраслей для производства продукции, которая импортируется);
- инновационная;

5) степень государственного воздействия:

- жесткая (прямое регулирование);
- мягкая (косвенное регулирование).

Государственная ПП в разных странах существенно различается, но вместе с тем имеет следующие общие моменты:

- учет рыночного механизма;
- общий упор на предание промышленности адаптивного характера к окружающей среде;
- оказание помощи тем отраслям и сферам промышленности, где нет рыночных стимулов или они слабы.

В России ПП в настоящее время имеет следующие недостатки:

- фрагментарность ее осуществления;
- бессистемность законодательной базы;
- отсутствие общей методологической основы, особенно в плане определения приоритетов ПП;
- отсутствие единого органа, реализующего ПП в стране.

Принципы промышленной политики:

- системность промышленной политики (проблемы – ценности и критерии – меры и решения – механизм реализации – обратная связь);
- рефлексивность промышленной политики, т.е. целенаправленность управлеченческого ответа на реальные вызовы и проблемы;
- отказ от преобладания в решениях проблем промышленной политики нагрузки на бюджет, вскрытие всех возможных ресурсов;
- постоянный диалог в режиме прямой и обратной связи между властью и бизнесом;
- ПП как постоянная активная управлеченческая (цели, ресурсы, механизмы, субъекты и

объекты) деятельность государственной власти;

- сдерживание инфляционных процессов;

- активный межотраслевой и межсекторальный перелив капиталов на основе баланса интересов развития взаимодействующих отраслей и секторов.

Основные направления ПП:

- оказание стимулирующего воздействия на повышение конкурентоспособности национальной промышленности. Для этого необходимо увеличение гос. инвестиций в разработку новых технологий, развитие коммуникаций, связи, базовых отраслей инфраструктуры; оказание содействия в подготовке кадров; создание законодательной базы по защите интеллектуальной собственности; субсидирование затрат по патентованию изобретений;

- участие государства в совершенствовании структуры совокупного спроса путем конкурентного распределения госзаказа, установления стандартов, инвестирования средств в разработку новых технологий и т.д.;

- оказание гос. поддержки формирующемуся конкурентоспособным отраслям промышленности на условиях частно-государственного партнерства, привлечения иностранного капитала и т.п.

Инструменты реализации ПП:

- кредитно-денежная политика (операции на открытом рынке: продажа гос. ценных бумаг ЦБ РФ коммерческим банкам и населению; изменение нормы обязательных резервов; изменение учетной ставки (ставки рефинансирования (13%);

- льготное кредитование;

- налоговые льготы;

- страхование;

- использование особых экономических зон.

В России в наст. вр. все более широко распространение получают институты развития (Инвестиционный фонд, н-р, Урал промышленный, Российская венчурная компания, Банк развития и т.д.)

Методы промышленной политики:

1) экономические:

- финансовые (лизинг, кредиты, гарантии, валютное регулирование, инвестирование, субсидирование);

- налоговые (стимулирующие специальные налоговые режимы, амортизация, отчисления на науку, недропользование, подготовку кадров, социальные проблемы);

- таможенные;

- тарифные (по естественным монополиям);

- банковские (стимулирование межсекторального перелива капитала, использования резервов и прибыли ЦБ);

2) институциональные:

- новые инвестиционные инструменты (пенсионные фонды, ссудный фонд промышленности, фондовые облигационные займы, эмиссия ценных бумаг);

- управление госимуществом в промышленности;

3) бюджетные;

4) законодательные: целевые законы;

5) административные;

6) социально-политические: государственное управление (органы и функции, правовой инструментарий); бизнес-власть (механизмы рефлексии)

на практике промышленная политика реализуется через систему мер государственного регулирования:

- законодательное и нормативно-правовое регулирование

- создание благоприятного инвестиционного климата средствами кредитно-денежной и налогово-бюджетной политики;

- развитие дорожной сети, энергетики, связи, других объектов инфраструктуры;

- федеральные целевые программы (в области развития транспортной инфраструктуры, энергетики, национальной технологической базы и др.);
- государственную поддержку экспорта;
- защиту внутреннего рынка от недобросовестной конкуренции со стороны зарубежных производителей, использование антидемпинговых процедур;
- использование частно-государственного партнерства в форме особых экономических зон, концессионных соглашений, крупнейших инвестиционных проектов за счет средств Инвестиционного фонда. При партнерстве такого рода государство вкладывает бюджетные средства в создание инфраструктуры, а бизнес – в развитие производства;
- развитие сети лизинговых компаний с государственным участием, в задачу которых входит обеспечение отраслей промышленности и транспорта высокотехнологичным оборудованием;
- подготовку кадров;
- политику закупок для государственных и муниципальных нужд.

Критерии оценки:

1. Правильность ответа (отсутствие фактических ошибок)
 2. Полнота ответа (раскрытие объема используемых понятий)
 3. Обоснованность ответа (наличие аргументов)
- 1 б – полное правильное решение и правильный ответ;
0 б – остальные случаи.