

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**
(Финансовый университет)

Уральский филиал Финуниверситета

Кафедра «Экономика, финансы и управление»

СОГЛАСОВАНО

Глава Калининского района
города Челябинска



В.В.Шамне

«20» февраля 2024 г

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

 И.А. Кравченко

20 февраля 2024 г.

Барчукова Т. А.

**ПРАКТИКУМ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА БАЗОВЫХ
И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТРАСЛЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**
Рабочая программа дисциплины

Для студентов, обучающихся по направлению
38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»
профиль «Государственное и муниципальное управление»

очная, очно-заочная форма обучения

*Рекомендовано Ученым советом Уральского филиала Финуниверситета
(Протокол № 10 от «20» февраля 2024 г.)*

*Одобрено кафедрой «Экономика, финансы и управление»
(Протокол № 06 от «30» января 2024 г.)*

Челябинск, 2024
Содержание

1.	Наименование дисциплины	3
2.	Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения	3
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
4.	Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся	4
5.	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий	5
5.1	Содержание дисциплины	5
5.2	Учебно-тематический план	7
5.3	Содержание семинаров, практических занятий	8
6.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	10
6.1.	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы	10
6.2.	Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю	11
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	17
8.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	20
9.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	21
10.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	21
11.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	22
11.1	Комплект лицензированного программного обеспечения	22
11.2	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	22
11.3.	Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации	22
12	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	22

1. Наименование дисциплины

Дисциплина «Практикум «Государственная поддержка базовых и высокотехнологических отраслей промышленности» (Б.1.2.2.2.1.3).

2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения

В результате изучения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компет енции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПКП-5	Способность применять современные инструменты и методы, позволяющие обеспечивать устойчивое развитие социально-экономической системы, стимулирование экономического развития и роста	1. Демонстрирует знания современных инструментов и методов, позволяющих обеспечивать устойчивое развитие социально-экономической системы, стимулирование экономического развития и роста	Знать: современные инструменты и методы, позволяющие обеспечивать устойчивое развитие социально-экономической системы; Уметь: анализировать современные инструменты и методы, позволяющие обеспечивать устойчивое развитие социально-экономической системы, стимулирование экономического развития и роста.
		2. Выделяет приоритетные направления устойчивого развития социально-экономической системы, стимулирования экономического развития и роста.	Знать: приоритетные направления устойчивого развития социально-экономической системы; Уметь: анализировать приоритетные направления устойчивого развития социально-экономической системы, стимулирования экономического развития и роста.
		3. Определяет основные направления улучшения организации работы по обеспечению устойчивого развития социально-экономической системы, стимулирования экономического развития и роста.	Знать: основные направления улучшения организации работы по обеспечению устойчивого развития социально-экономической системы; Уметь: анализировать основные направления улучшения организации работы по обеспечению устойчивого развития социально-экономической системы.
ПКП-3	Способность формировать, руководить и реализовывать	1. Формирует и руководить проектами цифровой трансформации в	Знать: основные инструменты формирования и руководства проектами цифровой трансформации в государственном

	проекты цифровой трансформации в государственном и муниципальном управлении, управлять ИТ-проектами в органах государственной и муниципальной власти и управления	государственном и муниципальном управлении	и муниципальном управлении; Уметь: анализировать инструменты формирования и руководства проектами цифровой трансформации в государственном и муниципальном управлении
		2. Управляет ИТ-проектами цифровой трансформации в органах государственной и муниципальной власти и управления.	Знание: инструментов управления ИТ-проектами цифровой трансформации в органах государственной и муниципальной власти и управления; Уметь: анализировать инструменты управления ИТ-проектами цифровой трансформации в органах государственной и муниципальной власти и управления.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Практикум «Государственная поддержка базовых и высокотехнологических отраслей промышленности» входит в модуль дисциплин по выбору учебного плана подготовки бакалавров, обучающихся по направлению 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление».

Дисциплина «Практикум «Государственная поддержка базовых и высокотехнологических отраслей промышленности» формирует у студентов, обучающихся по направлению 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», теоретические и практические навыки в области функционирования, управления и оценки развития отраслей и комплексов современной экономики в национальном и глобальном аспектах.

Изучение дисциплины «Практикум «Государственная поддержка базовых и высокотехнологических отраслей промышленности» базируется на сумме знаний, полученных студентами в процессе изучения дисциплин «Введение в специальность», «История государственного и муниципального управления», «Система государственного управления», «Управление государственными закупками» и др.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся

Форма обучения – очная

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Форма текущего контроля – контрольная работа

Вид промежуточной аттестации – зачет

Вид учебной работы по дисциплине		
----------------------------------	--	--

	Всего (в з.е. и часах)	Семестр 7 в часах
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е., 108	108
Аудиторные занятия	50	50
Лекции	0	0
Практические занятия в т.ч. в интерактивных формах	50	50
Самостоятельная работа	58	58
Текущий контроль	контрольная работа	контрольная работа
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет

Форма обучения – очно-заочная

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Форма текущего контроля – контрольная работа

Вид промежуточной аттестации – зачет

Вид учебной работы по дисциплине	Всего (в з.е. и часах)	Семестр 8 в часах
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е., 108	108
Аудиторные занятия	8	8
Лекции	0	0
Практические занятия в т.ч. в интерактивных формах	8	8
Самостоятельная работа	100	100
Текущий контроль	контрольная работа	контрольная работа
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием объемов (в академических часах) видов учебных занятий

5.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Теоретические основы государственной поддержки базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности РФ

Сущность базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности РФ и его структура. Реальный сектор экономики как объект экономического анализа и государственного управления.

Нормативно-правовая основа государственной поддержки базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности РФ.

Тема 2. Особенности функционирования и современное состояние базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности России

Оценка состояния состояние отраслей промышленности, ориентированных на внешний рынок экспортно-ориентированные (ТЭК, металлургия, химическая промышленность, лесопромышленный комплекс, и

ОПК) и обслуживающие их отрасли (трубопроводный и морской транспорт).

Оценка состояния состояние отраслей промышленности, ориентированных на внутренний рынок.

Государственная политика импортозамещения. Цифровая трансформация традиционной промышленности. Вызовы для российской промышленности.

Тема 3. Формирование и реализация государственной поддержки базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности

Система государственного управления развитием базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности. Инструменты государственной политики развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности.

Трактовка, цели и задачи промышленной политики. Технологическая политика.

Система государственного управления координации различных институтов развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности.

Территориальное планирование базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности РФ. Оптимизация участия государства в промышленной сфере. Финансирование базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности России.

Социальные аспекты промышленной политики.

Тема 4. Стратегическое развитие и привлечение инвестиций в реальный сектор экономики России

Стратегии развития отраслей базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности.

Ключевое направление стратегии промышленного развития и инвестиционная политика. Программный и проектный методы государственной политики развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности.

Инновационное развитие базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности России. Целевые показатели промышленной политики и ее перспективы.

Стратегия привлечения инвестиций в реальный сектор экономики России. Стратегические факторы устойчивого развития сельских территорий региона.

Стратегические ориентиры инновационного развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности России. Зарубежный опыт развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности.

5.2 Учебно-тематический план

Очная форма обучения

№ темы	Наименование темы	Всего (часов)	Аудиторные занятия				СР	Формы текущего контроля успеваемости
			общая	лекция	С\ПЗ	занятия в интеракт. форме		
1	Теоретические основы государственной поддержки базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности РФ	27	14	0	14	8	13	Опрос. Дискуссия. Выполнение тестовых заданий, решение практико-ориентированных заданий.
2	Особенности функционирования и современное состояние базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности России	27	11	0	11	8	16	Опрос. Дискуссия. Выполнение тестовых заданий, решение практико-ориентированных заданий.
3	Формирование и реализация государственной политики развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности	27	14	0	14	8	13	Опрос. Дискуссия. Выполнение тестовых заданий, решение практико-ориентированных заданий.
4	Стратегическое развитие и привлечение инвестиций в реальный сектор экономики России	27	11	0	11	8	16	Опрос. Дискуссия. Выполнение тестовых заданий, решение практико-ориентированных заданий.
	Итого по дисциплине	108	50	0	50	32	58	
	Итого в %					64		

Очно-заочная форма обучения

№ темы	Наименование темы	Всего (часов)	Аудиторные занятия				СР	Формы текущего контроля успеваемости
			общая	лекция	С\ПЗ	занятия в интеракт. форме		
1	Теоретические основы государственной	27	2	0	2	1	25	Опрос. Дискуссия. Выполнение

	поддержки базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности РФ							тестовых заданий, решение практико-ориентированных заданий.
2	Особенности функционирования и современное состояние базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности России	27	2	0	2	1	25	Опрос. Дискуссия. Выполнение тестовых заданий, решение практико-ориентированных заданий.
3	Формирование и реализация государственной политики развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности	27	2	0	2	1	25	Опрос. Дискуссия. Выполнение тестовых заданий, решение практико-ориентированных заданий.
4	Стратегическое развитие и привлечение инвестиций в реальный сектор экономики России	27	2	0	2	1	25	Опрос. Дискуссия. Выполнение тестовых заданий, решение практико-ориентированных заданий.
	Итого по дисциплине	108	8	0	8	4	100	
	Итого в %		100			50		

5.3 Содержание практических и семинарских занятий

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов для обсуждения на семинарских, практических занятиях, рекомендуемые источники из раздела 8, 9 (указывается раздел и порядковый номер источника)	Форма проведения занятия
Теоретические основы государственной поддержки базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности РФ	1. Сущность базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности РФ и его структура 2. Реальный сектор экономики как объект экономического анализа 3. Нормативно-правовая основа государственной поддержки базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности РФ <i>Рекомендуемые источники из раздела 8: 1-4</i>	Опрос. Дискуссия. Выполнение тестовых заданий, решение практико-ориентированных заданий.

	<i>Рекомендуемые источники из раздела 9: 1-3</i>	
Особенности функционирования и современное состояние базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности России	<p>1. Оценка состояния состояние отраслей промышленности, ориентированных на внешний рынок — экспортно-ориентированные (ТЭК, металлургия, химическая промышленность, лесопромышленный комплекс, и ОПК) и обслуживающие их отрасли (трубопроводный и морской транспорт).</p> <p>2. Оценка состояния состояние отраслей промышленности, ориентированных на внутренний рынок</p> <p>3. Государственная политика Импортозамещения</p> <p>4. Цифровая трансформация традиционной промышленности</p> <p>5. Вызовы для российской промышленности</p> <p><i>Рекомендуемые источники из раздела 8: 1-4</i></p> <p><i>Рекомендуемые источники из раздела 9: 1-3</i></p>	Опрос. Дискуссия. Выполнение тестовых заданий, решение практико-ориентированных заданий.
Формирование и реализация государственной политики развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности	<p>1. Система государственного управления развитием базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности</p> <p>2. Инструменты государственной политики развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности</p> <p>3. Трактовка, цели и задачи промышленной политики</p> <p>4. Технологическая политика</p> <p>5. Система государственного управления координации различных институтов развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности</p> <p>6. Территориальное планирование базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности РФ</p> <p>7. Оптимизация участия государства в промышленной сфере</p> <p>8. Финансирование базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности России</p> <p>9. Социальные аспекты промышленной политики</p> <p>10. Факторы, которые влияют на модернизацию базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности и его конкурентоспособность</p> <p><i>Рекомендуемые источники из раздела 8: 1-4</i></p> <p><i>Рекомендуемые источники из раздела 9: 1-3</i></p>	Опрос. Дискуссия. Выполнение тестовых заданий, решение практико-ориентированных заданий.
Стратегическое развитие и привлечение инвестиций в реальный сектор экономики России	<p>1. Стратегии развития отраслей базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности</p> <p>2. Ключевое направление стратегии промышленного развития и инвестиционная политика</p> <p>3. Программный и проектный методы государственной политики развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности</p> <p>4. Инновационное развитие базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности России</p>	Опрос. Дискуссия. Выполнение тестовых заданий, решение практико-ориентированных заданий.

	<p>5. Целевые показатели промышленной политики и ее перспективы</p> <p>6. Стратегия привлечения инвестиций в реальный сектор экономики России</p> <p>7. Стратегические факторы устойчивого развития сельских территорий региона</p> <p>8. Стратегические ориентиры инновационного развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности России</p> <p>9. Зарубежный опыт развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности : Американская, Европейская, Латиноамериканская модели</p> <p>10. Исторический аспект управления-Советская модель развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности</p> <p><i>Рекомендуемые источники из раздела 8: 1-4</i></p> <p><i>Рекомендуемые источники из раздела 9: 1-3</i></p>	
--	---	--

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Форма внеаудиторной самостоятельной работы
Теоретические основы государственной поддержки базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности <u>РФ</u>	1.Нормативно-правовая основа государственной поддержки базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности РФ	Работа с учебно-научной и справочной литературой. Поиск информации в интернете по заданной теме. Самоподготовка по перечню вопросов Подготовка к текущему контролю
Особенности функционирования и современное состояние базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности России	1.Вызовы для российской промышленности	Работа с учебно-научной и справочной литературой, статистическими сборниками. Поиск информации в интернете по заданной теме. Самоподготовка по перечню вопросов Подготовка к текущему контролю
Формирование и реализация государственной политики развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности	1. Социальные аспекты промышленной политики 2.Факторы, которые влияют на модернизацию базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности и его конкурентоспособность	Работа с учебно-научной и справочной литературой, статистическими сборниками. Поиск информации в интернете по заданной теме. Самоподготовка по перечню вопросов Подготовка к текущему контролю
Стратегическое развитие и привлечение инвестиций в	1.Основные положения Стратегии развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов	Работа с учебно-научной и справочной литературой, статистическими сборниками. Поиск информации в интернете по

реальный сектор экономики России	<p>производства и потребления на период до 2030 года</p> <p>2. Основные положения Стратегии развития пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2020 года</p> <p>3. Основные положения стратегий отраслей базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности</p> <p>4. Зарубежный опыт развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности : Американская, Европейская, Латиноамериканская модели</p> <p>5. Исторический аспект управления- Советская модель развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности</p>	<p>заданной теме.</p> <p>Самоподготовка по перечню вопросов</p> <p>Подготовка к текущему контролю</p>
----------------------------------	--	---

6.2. Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю

Примерная тематика контрольных работ

1. Перспективы развития агропромышленного комплекса РФ
2. Перспективы развития сектора добычи и переработка энергоресурсов
3. Перспективы развития металлургического комплекса
4. Перспективы развития лесного комплекса
5. Перспективы развития легкой промышленности
6. Перспективы развития химического комплекса
7. Перспективы развития машиностроительного комплекса
8. Перспективы развития транспортного комплекса
9. Перспективы развития электроэнергетики
10. Перспективы развития строительного комплекса
11. Теоретические аспекты инвестирования как основа устойчивого роста базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности РФ
12. Реальный сектор экономики и его роль в воспроизводственном процессе
13. Инвестиции как фактор обеспечения устойчивого роста реального сектора
14. Анализ и оценка современного состояния инвестиционной сферы в промышленности (на примере одной из отраслей)
15. Направления совершенствования научно-технологической политики
16. Место и роль инвестиций в развитии базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности

17. Характеристика состояния базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности России в современных условиях
18. Направления формирования благоприятной предпринимательской среды
19. Использование программно-целевого подхода для обеспечения инновационного развития в регионе
20. Инструменты развития экспорта продукции промышленных предприятий
21. Стимулирование создания импортозамещающих производств
22. Конкурентоспособность российского машиностроения
23. Анализ тенденций и проблем развития технологического потенциала отраслей промышленного сектора экономики
24. Особенности развития интеллектуальной сферы услуг в кризисный период
25. Административно-командные методы в экономике
26. Механизмы стимулирования сферы НИОКР государством
27. Модели экономического развития
28. Японская модель развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности
29. Американская модель развития базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности
30. Реальный и финансовый сектора экономика. Сходства и различия.
31. Потребительский рынок в реальном секторе экономики.
32. Реальный сектор экономики и глобализация
33. Обеспечение экономической безопасности в реальном секторе экономики
34. Транспарентность в реальном секторе экономики
35. Программно-целевой подход в реальном секторе экономики
36. Государственные и частные инвестиции в реальный сектор экономики
37. Государственные программы строительства в реальном секторе экономики
38. Особенности государственного регулирования базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности в стране (на выбор студента)
39. Проблемы инвестирования в реальный сектор экономики
40. Банковские и реальный сектора экономики. Сходства и различия

Примерные тестовые задания

1. Политика протекционализма была обоснована научной школой:

- А) физиократов;
- Б) меркантилистов;
- В) монетаризм;

- Г) неоинституционализм.
2. «Рецептами» кейнсианства для государственного регулирования экономики являются:
- А) регулирование денежной массы;
 - Б) дефицитный госбюджет;
 - В) существенные расходы государства на инвестиции;
 - Г) сокращение транзакционных издержек.
3. Переход к рыночной экономике в РФ осуществлялся на основе:
- А) Укрепление вертикали власти;
 - Б) либерализация ценообразования;
 - В) развитие экономики знаний;
 - Г) приватизация и разгосударствление.
4. «Провалами» рынка являются: (Провалы" (фиаско) рынка (*market failures*) — это случаи, когда рынок оказывается не в состоянии обеспечить эффективное использование ресурсов. Обычно выделяют четыре типа неэффективных ситуаций, свидетельствующих о "провалах" рынка:
- А) монополия;
 - Б) дефицит государственного бюджета;
 - В) асимметричность информации;
 - Г) производство общественных благ.
5. Монетаризм главным направлением регулированием экономики считает:
- А) регулирование денежной массы;
 - Б) сокращение дефицита гос.бюджета;
 - В) регулирование ставки рефинансирования;
 - Г) регулирование норм обязательных резервов для банковского сектора.
- 6) Доля государства в экономике определяется:
- А) долей государственной собственности;
 - Б) долей перераспределения ВВП через бюджетную систему;
 - В) долей денежной массы к ВВП;
 - Г) долей занятых в государственном секторе экономики.
7. Определите экономические функции государства:
- А) регулирование рынка;
 - Б) производство общественных благ;
 - В) перераспределение ресурсов;
 - Г) определение пропорций совокупного спроса и предложения.
8. В развитых европейских государствах доля ВВП перераспределения через бюджетную систему, составляет примерно:
- А) 30-32%;
 - Б) 40-45%;
 - В) 75-80%;
 - Г) 0%.
9. Роль государства в экономике определяется:
- А) количеством денег в обращении;

- Б) долей перераспределяемого ВВП;
- В) долей занятых по формам собственности;
- Г) величиной дефицита бюджета.

10. К методам косвенного регулирования экономики относятся:

- А) налоги;
- Б) лицензии;
- В) государственные закупки;
- Г) ставка рефинансирования.

11. Назовите нормы антимонопольного контроля, используемые при создании, слиянии коммерческих организаций:

- А) сумма активов учредителей, создающих новую организацию, превышает 200 тыс. МРОТ;
- Б) стоимость активов новой организации при слиянии превышает 100 тыс. МРОТ;
- В) создание организации с филиалом более чем в 10 субъектах Федерации;
- Г) все ответы неверны;

12. К доминирующим хозяйствующим субъектам можно отнести организации с долей на рынке определённого товара:

- А) 50%
- Б) 35%
- В) 15%
- Г) 10%

13. Характеристиками олигопольного рынка являются:

- А) конкуренция между несколькими продавцами;
- Б) вход в отрасль и выход из неё не возможны;
- В) выпуск однородного продукта
- Г) большое количество покупателей и продавцов

14. Индекс Херфиндала-Хиршмана определяет монопольную власть через:

- А) ценовую компоненту;
- Б) прибыль;
- В) долю компаний на рынке;
- Г) долю крупнейших компаний в объёме продаж;

15. Антимонопольное регулирование на товарных рынках запрещает:

- А) установление монопольно низких цен;
- Б) изъятие товаров из обращения;
- В) рекламу монополистов;
- Г) слияние и поглощение.

16. Величина налогов непосредственно влияет на величину:

- А) спроса;
- Б) предложения;
- В) все ответы не верны;

17. Определите общефедеральные налоги:

- А) налог на прибыль;

- Б) земельный налог;
- В) налог с продаж;
- Г) ЕСН

18. К налоговым доходам федерального бюджета относятся:

- А) доходы от налога на имущество юридических лиц;
- Б) доходы от налога на прибыль;
- В) доходы от продажи имущества, находящегося в государственной собственности;
- Г) доходы от налога на землю;

19. Назовите ставки НДС (в %):

- А) 0
- Б) 10
- В) 18
- Г) 24

20. Единый налог на временный доход применим:

- А) к соглашениям о разделе продукции;
- Б) к лизинговым соглашениям;
- В) к отдельным видам деятельности;
- Г) все ответы не верны

Практико-ориентированные задания

Задание 1. Составить схему, отражающую систематизацию проблем инвестирования базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности

Задание 2. Заполнить таблицу «Основные модели организации и финансирования инновационной деятельности в реальном секторе экономики»

Модель	Содержание модели	Достоинства	Недостатки
Советская модель			
Американская модель			
Европейская модель			
Латино-американская модель			

Задание 3. Проанализировать структуру валовой добавленной стоимости по секторам экономики России за 2020 год.

Задание 4. Составление справки по основному содержанию, финансовому обеспечению мероприятий и приоритетам стратегий развития отраслей российской промышленности (Стратегия развития автомобильной промышленности Российской Федерации на период до 2025 года, утв. Распоряжением Правительства РФ от 28.04.2018 N 831-р ; Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, утв. распоряжением Правительства РФ от 25.01.2018 N 84-р; Стратегия развития пищевой и перерабатывающей промышленности Российской

Федерации на период до 2020 года, утв. Распоряжением Правительства РФ от 17.04.2012 N 559-р (ред. от 13.01.2017); Стратегия развития транспортного машиностроения России на период до 2030 года, утв. Распоряжением Правительства РФ от 17.08.2017 N 1756-р; Стратегия развития медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года", утв. Приказ Минпромторга России от 31.01.2013 N 118; Стратегия развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года, утв. Распоряжением Правительства РФ от 10.05.2016 N 868-р и др.)

Задание 5. На основе отраслевых планов импортозамещения Минпромторга составить таблицу, отражающую количественную оценку Министерства промышленности и торговли возможных к замещению зарубежных технологий в отраслях промышленности в краткосрочный и среднесрочный периоды, шт.

Отрасли промышленности	Возможность импортозамещения			Нет возможности к импортозамещению в среднесрочном периоде
	До 2016	До 2018	До 2021	

Задание 6. Составить таблицу, отражающую обобщение результатов, факторов и условий отечественного и зарубежного опыта развития национальной экономики в условиях сопряжения импортозамещения и процессов развития технологического потенциала (на 3 примерах по выбору студента - исторического материала СССР, Японии, Китая, ЮАР, Бразилии, Индии, Южной Кореи, Сингапура, Таиланда и др.)

Страна	Приоритетные отрасли развития	Меры регулирования промышленного сектора и наращивания технологического потенциала	Условия, вызвавшие появление точки бифуркации и переход к импортозамещению	Положительные эффекты от реализуемых мер

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине содержится в разделе 2 «Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и

планируемых результатов обучения по дисциплине».

Наименование компетенции	Наименование индикаторов достижения компетенции	Результаты обучения (умения и знания), соотнесенные с индикаторами достижения компетенции	Типовые контрольные задания
ПКП-3 Способность формировать, руководить и реализовывать проекты цифровой трансформации в государственно м и муниципально м управлении, управлять ИТ-проектами в органах государственно й и муниципально й власти и управления	1. Формирует и руководить проектами цифровой трансформации в государственным и муниципальном управлении	Знать: основные инструменты формирования и руководства проектами цифровой трансформации в государственном и муниципальном управлении; Уметь: анализировать инструменты формирования и руководства проектами цифровой трансформации в государственном и муниципальном управлении	Изучите меры и инструменты поддержки, используемые региональными властями Челябинской области по поддержке базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности. Задание: 1. Проведите анализ мер и инструментов государственной поддержки, используемых региональными властями. 2. Оцените эффективность мер и инструментов государственной поддержки, используемых региональными властями. 3. На основании лучшей отечественной практики и зарубежного опыта обоснуйте необходимость/отсутствие необходимости введения дополнительных мер государственной поддержки базовых и высокотехнологичных отраслей промышленности в регионе.
	2. Управляет ИТ-проектами цифровой трансформации в органах государственной и муниципальной власти и управления.	Знание: инструментов управления ИТ-проектами цифровой трансформации в органах государственной и муниципальной власти и управления; Уметь: анализировать инструменты управления ИТ-проектами цифровой трансформации в органах государственной и муниципальной власти и управления.	Распоряжением Правительства РФ от 06.06.2020 N 1512-р была принята Сводная стратегия развития обрабатывающей промышленности РФ до 2024 года и на период до 2035 года, Минпромторгом России была одобрена Стратегия цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности в целях достижения их "цифровой зрелости" до 2024 года и на период до 2030 года". Задание: 1. Проведите анализ структуры, смысловой системы указанных стратегий. 2. Проведите сравнительный анализ содержания указанных стратегий, выявив сходства и различия.
ПКП-5 Способность применять современные инструменты и методы, позволяющие обеспечивать устойчивое развитие социально-	1. Демонстрирует знания современных инструментов и методов, позволяющих обеспечивать устойчивое развитие социально-	Знать: современные инструменты и методы, позволяющие обеспечивать устойчивое развитие социально-экономической системы; Уметь: анализировать современные инструменты и методы, позволяющие обеспечивать устойчивое развитие социально-	В 2014 году был принят Федеральный закон N 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», определивший содержание, требования и подходы к разработке промышленной политике. Задание: 1. Проведите анализ структуры, смысловой системы ФЗ № 488.

экономической системы, стимулирование экономического развития и роста	экономической системы, стимулирование экономического развития и роста	экономической системы, стимулирование экономического развития и роста.	2. Проведите анализ востребованности и исполняемости ФЗ № 488. 3. Проведите анализ места ФЗ № 488 в системе законодательства.
	2. Выделяет приоритетные направления устойчивого развития социально-экономической системы, стимулирования экономического развития и роста.	Знать: приоритетные направления устойчивого развития социально-экономической системы; Уметь: анализировать приоритетные направления устойчивого развития социально-экономической системы, стимулирования экономического развития и роста.	В 2014 году начато создание государственной информационной системы промышленности (ГИСП). Базовыми целями создания ГИСП являлись автоматизация процесса сбора информации, необходимой для разработки и мониторинга промышленной политики; информирование о мерах поддержки промышленных предприятий; повышение эффективности обмена информацией о состоянии промышленности. Задание: 1. Докажите, является ли ГИСП инструментом реализации государственной промышленной политики. 2. Поясните, какие сервисы ГИСП позволяют ориентированы на информирование субъектов промышленности, а какие предназначены для информирования органов власти. 3. Какие функции ГИСП способствуют обеспечению устойчивого развития социально-экономической системы?
	3. Определяет основные направления улучшения организации работы по обеспечению устойчивого развития социально-экономической системы, стимулирования экономического развития и роста.	Знать: основные направления улучшения организации работы по обеспечению устойчивого развития социально-экономической системы; Уметь: анализировать основные направления улучшения организации работы по обеспечению устойчивого развития социально-экономической системы.	Диверсификация оборонно-промышленного комплекса (ОПК) проводится в целях выработки и реализации эффективных мер по использованию потенциала ОПК для выпуска высокотехнологичной продукции гражданского назначения, востребованной на внутреннем и внешнем рынках. Основными задачами диверсификации ОПК являются: стимулирование выпуска высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения организациями ОПК; обеспечение реализации наукоемких инвестиционных проектов в гражданских отраслях промышленности; обеспечение двустороннего трансфера технологий между ОПК и гражданским сектором; обеспечение модернизации производства гражданской продукции предприятиями ОПК.

			<p>Задание:</p> <p>1. Какие организационные мероприятия проводятся для обеспечения диверсификации ОПК? На каком уровне (макро-, мезо, уровне предприятия) эти меры будут наиболее эффективны?</p> <p>2. Какие нормативно-правовые акты определяют процесс диверсификации ОПК? Какие меры поддержки для предприятий ОПК предлагает Правительство РФ?</p>
--	--	--	---

Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Сущность реального сектора экономики [РФ](#) и его структура
2. Реальный сектор экономики как объект экономического анализа и государственного управления
3. Нормативно-правовая основа государственной политики развития реального сектора экономики [РФ](#)
4. Оценка состояния состояние отраслей промышленности (по выбору студента).
5. Государственная политика импортозамещения
6. Цифровая трансформация традиционной промышленности
7. Вызовы для российской промышленности
8. Система государственного управления развитием реального сектора экономики
9. Инструменты государственной политики развития реального сектора экономики
10. Трактовка, цели и задачи промышленной политики
11. Технологическая политика
12. Территориальное планирование развития реального сектора экономики РФ
13. Оптимизация участия государства в промышленной сфере
14. Финансирование реального сектора экономики России
15. Стратегии развития отраслей реального сектора экономики (по выбору студента)
16. Ключевое направление стратегии промышленного развития и инвестиционная политика
17. Программный и проектный методы государственной политики развития реального сектора экономики
18. Инновационное развитие реального сектора экономики России
19. Целевые показатели промышленной политики и ее перспективы
20. Стратегия привлечения инвестиций в реальный сектор экономики России
21. Стратегические факторы устойчивого развития сельских территорий региона

22. Стратегические ориентиры инновационного развития реального сектора экономики России

23. Зарубежный опыт развития реального сектора экономики (на примере одной страны- по выбору студента).

Пример экзаменационного/зачетного билета

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ»
Уральский филиал

Учебный год 202__/202_
кафедра «Экономика, финансы и управление»

Билет № 1

для студентов программы подготовки бакалавриата направления
«Государственное и муниципальное управление»

**по дисциплине «Практикум «Государственная поддержка базовых и
высокотехнологических отраслей промышленности»»**

- 1) **Теоретический вопрос:** Выделите инструменты государственной политики развития реального сектора экономики. (20 б.)
- 2) **Теоретический вопрос:** Назовите трактовку, цели и задачи промышленной политики. (20 б.)
- 3) **Практический вопрос:** Перечислите стратегические факторы устойчивого развития сельских территорий региона на конкретном примере (20 б.)

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры 27.08.2024.
Заведующий кафедрой _____ Н. В. Угрюмова

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Нормативные акты

1. Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «О стратегическом планировании в Российской Федерации»
2. Указ Президента РФ от 01.12.2016 № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»

Основная литература

1. Экономика и организация производства: учебное пособие / под ред. Ю. И. Трещевского, Ю. В. Вертаковой, Л. П. Пидоймо ; рук. авт. кол. Ю.

В. Вертакова. — Москва :ИНФРА-М, 2021. — 381 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).— URL: <https://ezpro.fa.ru:3339/catalog/product/1242059>

2. Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности: учебник для бакалавров / Р. С. Голов, А. П. Агарков, А. В. Мыльник. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. – 858 с. – URL: <https://ezpro.fa.ru:3339/catalog/product/1091172>

Дополнительная литература

3. Маркова, В. Д. Цифровая экономика: учебник / В.Д. Маркова. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 186 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). —URL: <https://ezpro.fa.ru:3339/catalog/product/1215151>

9. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Филиал обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1) Операционная система Astra Linux Common Edition 10
- 2) Офисный пакт LibreOffice
- 3) Антивирусная защита ESET NOD32

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для успешного освоения курса предлагается перечень основной и дополнительной учебной литературы.

Работа с лекционным материалом включает два основных этапа: конспектирование лекций и последующую работу над лекционным материалом.

Под конспектированием подразумевают составление конспекта, т.е. краткого письменного изложения содержания чего-либо (устного выступления - речи, лекции, доклада и т.п. или письменного источника - документа, статьи, книги и т.п.).

При конспектировании лекции рекомендуется на каждой странице отделять поля для последующих записей в дополнение к конспекту. Записав лекцию, не следует оставлять работу над лекционным материалом до начала подготовки к экзамену. Следует прочесть свои записи, расшифровав отдельные сокращения, проанализировать текст, установить логические связи между его элементами, в ряде случаев показать их графически, выделить главные мысли, отметить вопросы, требующие дополнительной обработки, в частности, консультации преподавателя.

При работе над текстом лекции студенту необходимо обратить особое внимание на проблемные вопросы, поставленные преподавателем при чтении лекции, а также на его задания и рекомендации. Интерактивные занятия

позволяют преподавателю сконцентрировать внимание студентов на определенных темах дисциплины. В ходе изучения дисциплины студент должен находиться в активном взаимодействии с преподавателем

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем

11.1. Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1) Антивирусная защита Kaspersky Endpoint Security;
- 2) Astra Linux Common Edition, Windows;
- 3) LibreOffice, Microsoft Office.

11.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) СПС Консультант Плюс (соглашение от 17.01.2003 г. № 24 с последующей пролонгацией);
- 2) Информационно-образовательный портал Финуниверситета и др.

11.3. Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации

Не используется.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Филиал обеспечен учебными аудиториями для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенными оборудованием и техническими средствами обучения с Подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Финуниверситета.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду Финансового университета.

Филиал обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1) Антивирусная защита Kaspersky Endpoint Security;
- 2) Astra Linux Common Edition, Windows;
- 3) LibreOffice, Microsoft Office.