

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ИЭиУ
И.Н. Сычева

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.О.2 «Основы промышленной политики»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 38.04.02

Менеджмент

Направленность (профиль, специализация): Управление логистикой (по
отраслям и сферам деятельности)

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	главный научный сотрудник	В.А. Бородин
	доцент	К.А. Мачин
Согласовал	Зав. кафедрой «ЭиПМ»	В.А. Любичкая
	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Ковалева

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
		УК-1.2	Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации
ОПК-1	Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления	ОПК-1.2	Формулирует профессиональные задачи, используя понятийный аппарат экономической, организационной и управленческой теории

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Научно-исследовательская работа, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Экономика и управление логистической деятельностью

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	16	0	16	76	38

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 1

Лекционные занятия (16ч.)

1. Теория и методология промышленной экономической политики {беседа} (4ч.) [3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17] Определения, цели и задачи промышленной политики. Промышленная политика как часть экономической политики. Промышленная политика: анализ, сущность и факторы воздействия. Комплекс промышленных предприятий как объект управления. Промышленная политика как объект управления. Промышленная политика в условиях формирования цифровой инновационной экономики. Инструменты формирования и развития промышленной политики. Установление основных этапов развития промышленной политики. Необходимость проведения промышленной политики в России в текущих условиях. Профессиональные задачи в сфере промышленного развития: формулировка на основе понятийного аппарата экономической, организационной и управленческой теорий, а также инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления. Поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации.

2. Промышленная политика и стратегия экономического роста (6ч.) [2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,17] Понятие "экономический рост". Модели экономического роста. Модель роста Р. Солоу. Модели с бесконечным горизонтом планирования и модели с перекрывающимися поколениями. Модель Рамсея-Касса-Купманса. Модель Даймонда. Новая теория роста. Модели научных исследований и разработок. Теория реального делового цикла. Модель Лукаса и кейнсианские теории колебаний. Стратегии экономического роста. Роль промышленной политики в стратегии экономического роста.

3. Развитие представлений и подходов к промышленной политике (2ч.) [3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17] Традиционная и новая промышленная политика. Основные инструменты промышленной политики. Политика импортозамещающей индустриализации. Российский опыт проведения промышленной политики. Анализ развития российского промышленного производства и основных направлений промышленной политики. Ограничения в промышленной политике. Критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработка стратегии действий.

4. Региональные аспекты промышленной политики {беседа} (4ч.) [3,4,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17] 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. Агломерационная

экономика. Промышленная политика в системах агломерационного типа. Анализ проблемной ситуации как системы, выявление ее составляющих и связей между ними.

Практические занятия (16ч.)

1. Современная промышленная политика России {метод кейсов} (4ч.) [1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17] Современная промышленная политика России. Анализ проблемной ситуации как системы, выявление ее составляющих и связей между ними.
2. Модели экономического роста (4ч.) [1,2,3,4,5,6,7,8,12,13,14,15,16,17] Модели экономического роста. Эмпирические выводы из моделирования экономического роста.
3. Российский опыт проведения промышленной политики (2ч.) [1,3,4,9,12,13,14,15,16,17] Российский опыт проведения промышленной политики. Формулировка профессиональных задач, целей, и направлений развития промышленной политики, используя понятийный аппарат экономической, организационной и управленческой теории.
4. Региональная и агломерационная промышленная политика {метод кейсов} (4ч.) [1,3,4,6,7,12,13,14,15,16,17] Региональная и агломерационная промышленная политика. Промышленная политика Алтайского края. Промышленная политика Барнаульской агломерации и г. Барнаула. Поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации.
5. Кластерная региональная политика (2ч.) [1,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13] Основные кластеры в России и Алтайском крае. Промышленные технопарки. Стратегия развития кластерной политики в Алтайском крае. Коагломерация.

Самостоятельная работа (76ч.)

1. Проработка теоретического материала и самостоятельное изучение разделов дисциплины (24ч.) [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17] Изучение конспекта лекций, методической и учебной литературы
2. Подготовка к практическим занятиям (16ч.) [1,3,4,5,6,7,9,12,13,14,15,16,17] Подготовка к практическим занятиям
3. Подготовка к экзамену (36ч.) [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17] Подготовка к экзамену
5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной

информационно-образовательной среде:

1. Макроэкономика : учебно-методическое пособие / сост. О.И. Федорова, Е.Г. Зуева, Т.Н. Сыроваткина ; Оренбургский государственный университет и др. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 125 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259256> (дата обращения: 13.12.2020). – Текст : электронный.

2. Мачин К.А. Экономический рост: модели научных исследований и разработок. Методические указания для практических занятий и контрольной работы по дисциплине "Основы промышленной политики" для магистрантов всех форм обучения / К.А. Мачин / Алт. гос. техн. ун-т. им. И.И.Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2020. – 20 с. Режим доступа:

http://elib.altstu.ru/eum/download/eipm/Machin_ERMNIiR_pzkr_mu.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Бланшар, О. Лекции по макроэкономике : учебник / О. Бланшар, С. Фишер ; пер. с англ. под науч. ред. Е.И. Андреевой, Н.А. Ранневой ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Дело, 2019. – 681 с. : табл., граф. – (Академический учебник). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563602> (дата обращения: 13.12.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7749-1508-8. – Текст : электронный.

4. Тейлор, Д.Б. Справочное руководство по макроэкономике : учебник : в 5 книгах : [16+] / Д.Б. Тейлор, Х. Улиг ; пер. с англ. под науч. ред. К. Сосунова ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва : Дело, 2019. – Книга 1. Факты об экономическом росте и экономических колебаниях. – 528 с. : ил., табл. – (Академический учебник). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577615> (дата обращения: 13.12.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7749-1474-6. – ISBN 978-5-7749-1475-3 (кн. 1). – Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

5. Обстфельд, М. Основы международной макроэкономики : учебник / М. Обстфельд, К. Рогофф ; под науч. ред. С.М. Дробышевского, П.В. Трунина ; пер. с англ. Н.В. Гудкова, А.В. Зубарева и др. – Москва : Дело, 2015. – 977 с. : граф., ил. – (Академический учебник). – Режим доступа: по подписке. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563217> (дата обращения: 13.12.2020). – Библиогр.: с. 863-896. – ISBN 978-5-7749-0868-4. – Текст : электронный.

6. Мариев, О.С. Прикладная эконометрика для макроэкономики=Applied econometrics for macroeconomics : учебное пособие / О.С. Мариев ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 153 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276304> (дата обращения: 13.12.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7996-1303-7. – Текст : электронный.

7. Кулешова, Е.В. Макроэкономическое планирование и прогнозирование : учебное пособие / Е.В. Кулешова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – 2-е изд., доп. – Томск : Эль Контент, 2015. – 178 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480764> (дата обращения: 13.12.2020). – Библиогр.: с. 167. – ISBN 978-5-4332-0252-8. – Текст : электронный.

8. Марыганова, Е.А. Макроэкономика. Экспресс-курс : учебное пособие : [16+] / Е.А. Марыганова, С.А. Шапиро. – Изд. 2-е, доп. и перераб. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 362 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495852> (дата обращения: 13.12.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-2819-5. – DOI 10.23681/495852. – Текст : электронный.

9. Ершова, Н.А. Государственное управление и инновационная политика: конспект лекций : [16+] / Н.А. Ершова, С.Н. Павлов ; Российский государственный университет правосудия. – Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2018. – 32 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560828> (дата обращения: 13.12.2020). – Библиогр.: с. 25. – ISBN 978-5-93916-714-7. – Текст : электронный.

10. Промышленная политика и маркетинговые стратегии как драйверы развития новой экономики в условиях глобализации и диверсификации производства : коллективная монография / Е. И. Алёхина, В. Ф. Байнев, О. А. Борис [и др.] ; под редакцией В. Н. Парахиной. – Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. – 360 с. – ISBN 978-5-9296-0978-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/92587.html> (дата обращения: 13.12.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

11. Литвинюк, Т. А. Факторы и инструменты промышленной политики

вертикально интегрированной корпорации / Т. А. Литвинюк, З. М. Хашева. – Краснодар : Южный институт менеджмента, 2009. – 138 с. – ISBN 978-5-93926-132-6. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/15418.html> (дата обращения: 13.12.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

12. Министерство промышленности и торговли РФ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://minpromtorg.gov.ru/>

13. Министерство экономического развития РФ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.economy.gov.ru/>

14. Базы статистических данных «Финансово-экономические показатели РФ» <https://www.minfin.ru/ru/statistics/>

15. Единый портал Бюджетной системы Российской Федерации <http://budget.gov.ru>

16. Научно-образовательный портал «Экономика и управление на предприятиях» <http://www.eur.ru>

17. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

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

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	IEEE Xplore - Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и материалам конференций. Бессрочно без подписки (https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp)
2	Springer - Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам журналов и книг (https://www.springer.com/gr https://link.springer.com/)
3	Национальная электронная библиотека (НЭБ) – свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)
4	«Базовые нормативные документы» 000 «Группа компаний Кодекс», программные продукты «Кодекс» и «Техэксперт» (https://kodeks.ru)

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».