

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
д.юр.н., доц. Васильева Н.В.



30.06.2022г.

Рабочая программа дисциплины
Б2.Б2.3. Региональная и отраслевая экономика

Научная специальность

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Форма обучения: очная

Курс	2
Семестр	22
Лекции (час)	44
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	0
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам (час)	172
Курсовая работа (час)	
Всего часов	216
Зачет (семестр)	
Экзамен (семестр)	22

Иркутск 2022

Программа составлена в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 (далее – ФГТ).

Автор Д.Д. Корнилова

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры экономики предприятий и предпринимательской деятельности

Заведующий кафедрой А.Ф. Шуплецов

Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2023

1. Цели изучения дисциплины

Целью курса является систематизация знаний аспирантов в области экономической теории, теории экономических систем и экономики и управления народным хозяйством в промышленности.

Задачи:

- систематизировать знания в экономической теории;
- систематизировать знания в области теории экономических систем;
- систематизировать знания в области управления народным хозяйством в промышленности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ: Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули).

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед., 216 часов.

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная(аудиторная) работа	
Лекции	44
Практические (сем, лаб.) занятия	0
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	172
Всего часов	216

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

4.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ	22					Дискуссия
1.1	Политическая экономия	22	3		14		
1.2	Микроэкономическая теория	22	4		14		
1.3	Макроэкономическая теория	22	4		14		
1.4	Институциональная экономика	22	3		14		
2	ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ	22					Дискуссия

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	СИСТЕМАМИ						
2.1	Предмет, сущность и содержание теории управления экономическими системами	22	3		14		
2.2	Объекты, субъекты и функции управления	22	4		14		
2.3	Организация и методы управления	22	4		14		
2.4	Современные тенденции развития экономических систем и управления ими. Экономическая эффективность систем управления.	22	3		14		
3	РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА	22					
3.1	Экономика промышленности Экономика строительства и операций с недвижимостью Экономика природопользования и землеустройства Экономика промышленности Экономика строительства и операций с недвижимостью Экономика природопользования и землеустройства Экономика промышленности	22	6		20		
3.2	Экономика строительства и операций с недвижимостью	22	5		20		
3.3	Экономика природопользования и землеустройства	22	5		20		Дискуссия
	ИТОГО		44		172		

4.2. Лекционные занятия, их содержание

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
01	Политическая экономия	Структура и закономерности развития экономических отношений. Способ производства как социально-экономическая и технико-производственная целостность. Факторы трансформации способов производства. Способы и критерии типологизации экономических систем. Закономерности глобализации мировой экономики.
02	Микроэкономическая теория	Теория потребительского выбора. Теория фирмы. Теория организации рынков. Рынки факторов производства. Информация как ресурс, ее отличия от других ресурсов.
03	Макроэкономическая теория	Основные макроэкономические показатели. Теория макроэкономического равновесия. Макроэкономическая нестабильность: инфляция и безработица. Теории экономического роста. Теория деловых циклов и кризисов. Макроэкономическая политика.
04	Институциональная экономика	Институциональная структура общества. Образ жизни и поведение человека. Технологические основания институциональной структуры экономики. Теория прав собственности. Теория трансакционных издержек. Институциональная теория фирмы. Теория переходной экономики.
05	Предмет, сущность и содержание теории управления экономическими системами	Понятие экономической системы и управления ею. Сущность и функции управления. Наука управления, ее методы познания. Принципы управления экономическими системами, формы и методы их реализации. Эволюция теорий управления, современные теории управления. Управление и менеджмент. Этапы развития теории и практики менеджмента. Современные теории организации. Принципы управления. Научные подходы и виды управления экономическими системами (традиционный или проблемно-ориентированный, процессный, системный, ситуационный, синергетический).
06	Объекты, субъекты и функции управления	Экономические системы как объект управления. Понятие, структура и классификация экономических систем по различным признакам (масштаб, сфера действия, формы собственности). Основные подсистемы и элементы экономической системы как объекты управления. Жизненный цикл экономической системы (формирование, развитие, дезинтеграция/распад) и прогнозирование развития экономических систем. Фазы развития экономической системы как объекты управления. Субъекты управления экономическими системами. Государство и корпорации. Транснациональные и региональные субъекты управления.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
		<p>Менеджеры как субъекты управления. Функции управления: сущность и объективные предпосылки их развития. Место и роль функций в управленческом процессе. Классификация функций управления. Анализ как функция управления. Анализ организации и внешней среды ее деятельности. Планирование и прогнозирование в системе управления. Виды и системы планирования (нормативное и индикативное; программно-целевое и стратегическое; долгосрочное, среднесрочное и краткосрочное планирование). Подходы к прогнозированию и виды прогнозов. Организация и координация как функции управления. Содержание и принципы организации управления. Мотивация и стимулирование как функции управления. Природа, содержание и структура мотивации. Модели мотивационного управления. Мотивационное управление и результативность труда. Коммуникация как функция управления. Понятие коммуникации, ее основные характеристики. Значение коммуникации в постиндустриальном обществе. Контроль как функция управления. Сущность и виды контроля. Бенчмаркинг и современные тенденции развития контроля.</p>
07	Организация и методы управления	<p>Организационно-правовые формы различных коммерческих и некоммерческих организаций (в том числе виртуальных), их объединений (ассоциации, союзы, финансово-промышленные группы, сети и др.) Стадии жизненного цикла организаций. Новые формы функционирования и развития организаций как объектов управления. Теория и практика управления интеграционными образованиями. Управление в государственной организации и в коммерческой фирме: общее и особенное. Организационные формы управления. Сущность организационной структуры управления. Виды организационных структур. Система органов управления. Пути развития системы управления в новых условиях. Основные методы управления, их классификация. Взаимосвязь функций управления, процессов принятия и осуществления управленческих решений. Методы выполнения функций управления. Методы и этапы процесса принятия и осуществления управленческого решения. Методы решения слабо структурированных и сильно структурированных проблем. Построение дерева целей. Информационные системы поддержки принятия управленческих решений. Реализация решения. Контроль осуществления решения и получения ожидаемых результатов. Методы координации и формы регламентации управленческой деятельности.</p>
08	Современные тенденции развития экономических систем и управления	<p>Формирование системы эффективного менеджмента. Современные и перспективные формы и структуры организации управления (сетевые, виртуальные). Оценка эффективности корпоративного менеджмента. Понятие</p>

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
	ими. Экономическая эффективность систем управления.	<p>синергии. Показатели экономической эффективности. Эффективность как степень достижения организацией намеченных целей. Выбор критерия эффективности в зависимости от конкретных условий функционирования, назначения и стратегии организации, причин осуществляемых изменений.</p> <p>Теория систем и выбор критериев эффективности организационной структуры. Критерии эффективности и время.</p> <p>Современные технологии и их роль в повышении качества управления.</p> <p>Основные принципы экономической оценки управления организацией.</p> <p>Методы оценки эффективности менеджмента, основанные на использовании показателей официальной финансовой отчетности Метод Д. Синка для оценки управления по результатам. Количественные и качественные индикаторы состояния системы.</p> <p>Сбалансированность системы показателей деятельности организации. Стратегические карты деятельности.</p>
09	Теоретико-методологические основы анализа проблем промышленного развития.	<p>Ресурсная база промышленного развития.</p> <p>Закономерности функционирования и развития отраслей промышленности.</p> <p>Формирование и функционирование рынков промышленной продукции.</p> <p>Конкурентоспособность производителей промышленной продукции.</p> <p>Ценообразование в промышленности.</p> <p>Внешнеэкономическая деятельность промышленных компаний и предприятий.</p> <p>Промышленная политика.</p> <p>Формирование механизмов устойчивого развития экономики промышленных отраслей, комплексов, предприятий.</p> <p>Государственно-частное партнерство в промышленности.</p> <p>Прогнозирование топливно-энергетического баланса страны и административно-территориальных образований.</p> <p>Проблемы повышения энергетической эффективности.</p>
10	Теоретические и методологические основы анализа процессов развития строительного комплекса.	<p>Система отношений между участниками инвестиционного процесса в строительстве.</p> <p>Финансирование проектов в строительстве.</p> <p>Ценообразование в строительстве.</p> <p>Оценка эффективности инвестиционных проектов в строительстве.</p> <p>Конкурентоспособность строительных организаций.</p> <p>Экономика сферы ЖКХ.</p> <p>Недвижимость и ее жизненный цикл.</p> <p>Инвестиции в недвижимость.</p> <p>Анализ состояния и основных тенденций развития рынка недвижимости и его сегментов.</p>
11	Теоретические и	Экономическая оценка земельных и иных видов природных

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
	методологические основы экономики природопользования, землеустройства и охраны окружающей среды.	ресурсов. Устойчивость и эффективность социо-эколого-экономического развития. Система показателей устойчивого развития территорий. Анализ влияния антропогенных факторов на окружающую среду. Критерии, методы и формы рационального использования земельных и иных видов природных ресурсов. Оценка экологической емкости территорий разных уровней. Разработка и совершенствование методов и методик экономической оценки и компенсации ущерба окружающей среде. Экономические аспекты утилизации отходов. Анализ состояния и определение возможностей использования вторичных ресурсов отраслей (межотраслевого комплекса). Совершенствование нормативной базы эколого-экономического обоснования использования земельных и иных видов природных ресурсов. Стратегии повышения эффективности использования природных ресурсов в народном хозяйстве. Ресурсо- и энергосбережение. Экологическая политика. Стимулирование экологизации экономики и повышения эффективности природопользования методами экономической политики. Методологические основы и методический аппарат оценки рисков в сфере природопользования, землеустройства и земельно-имущественных отношений. Теория и методология землеустроительного проектирования. Теория и методика ведения кадастров и реестров природных ресурсов и объектов недвижимости. Совершенствование землеустроительного проектирования и организации рационального природопользования на основе применения современных геоинформационных систем, информационнокоммуникационных технологий и технологий искусственного интеллекта. Агрolandшафтное и адаптивное землеустройство. Экономико-экологическое и экономико-хозяйственное обоснование приоритетных направлений и перспектив освоения, мелиорации и природоохранного обустройства земель.

4.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

1. Тертышник М. И. Экономика предприятия. учебное пособие. 2-е изд./ М. И. Тертышник.- М.: ИНФРА-М, 2017.-327 с.
2. Журавлева Г. П., Поздняков Н. А., Поздняков Ю. А. Экономическая теория. Микроэкономика. учебник. допущено УМО по образованию в обл. экономики и экон. теории/ Г. П. Журавлева, Н. А. Поздняков, Ю. А. Поздняков.- М.: ИНФРА-М, 2017.-439 с.
3. Куприянова Л. М. Экономический анализ. учеб. пособие для вузов. рек. УМО по образованию в области менеджмента/ Л. М. Куприянова.- М.: ИНФРА-М, 2017.-157 с.

4. Шуплецов А.Ф. Экономическая теория предпринимательства.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2008.- 137 с.
5. [Байзулаев, С. А. Экономика промышленного производства : учебное пособие / С. А. Байзулаев, Л. М. Гузиева, Х. Ю. Непеева. — 2-е изд. — Нальчик : Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2020. — 123 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : \[сайт\]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/110251.html> \(дата обращения: 03.03.2023\). — Режим доступа: для авторизир. пользователей](#)

б) дополнительная литература:

1. Савченко Е. Е., Самаруха А. В., Самаруха В. И. Трансформация экономического пространства Сибирского региона на основе развития системообразующей инфраструктуры/ Е. Е. Савченко, В. И. Самаруха, А. В. Самаруха.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2018.-297 с.
2. Никольский А.Ф. Теория устойчивого развития - учебное пособие.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2008.- 240 с.
3. [Буров, М. П. Экономика, строительство, землеустройство и землепользование. Алгоритм конкретных действий : научные статьи, выступления, беседы, интервью / М. П. Буров. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, 2022. — 988 с. — ISBN 978-5-394-04713-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : \[сайт\]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/120801.html> \(дата обращения: 03.03.2023\). — Режим доступа: для авторизир. пользователей](#)

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: <http://bgu.ru/>, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Официальный сайт Министерства экономического развития России, адрес доступа: <http://www.economy.gov.ru>. доступ неограниченный
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики России - профессиональная база данных, адрес доступа: <http://www.gks.ru/>. доступ неограниченный
- Портал «Стратегия научно-технологического развития российской федерации», адрес доступа: <http://sntr-rf.ru/about/>. доступ неограниченный
- Учебники онлайн, адрес доступа: <http://uchebnik-online.com/>. доступ неограниченный
- Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников", адрес доступа: <http://www.grebennikon.ru/>. доступ с компьютеров сети БГУ (по IP-адресам)
- Электронная библиотека книг, адрес доступа: <http://aldebaran.ru/>. доступ неограниченный
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: <https://www.iprbookshop.ru>. доступ неограниченный

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области методологии научного исследования.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- дискуссии.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);

- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- MS Office,
- MS Project Professional,
- КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство,
- КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система,
- Альт-Финанс,,
- Альт-Инвест,

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Компьютерный класс,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий