

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г.Шухова)

УТВЕРЖДАЮ

ДИРЕКТОР ИЭМ

_____ Ю.А. Дорошенко

«_____» _____ 2022_ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Региональная и отраслевая экономика»

Научная специальность: 5.2.3 - Региональная и отраслевая экономика

Форма обучения: очная

Белгород 2022

Рабочая программа дисциплины «Региональная и отраслевая экономика» составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Составители: д-р экон. наук, проф. _____ (Ю.А. Дорошенко)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

д-р экон. наук, доц. _____ (И.В. Сомина)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа согласована с базовой кафедрой по группе научных специальностей Стратегического управления
(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой: д-р экон. наук, проф. _____ (Ю.А. Дорошенко)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

« ____ » _____ 2022 г., протокол № _____

Рабочая программа обсуждена на базовой кафедре по группе научных специальностей аспирантуры Стратегического управления
(наименование кафедры)

« ____ » _____ 2022 г., протокол № _____

Заведующий кафедрой: д-р экон. наук, проф. _____ (Ю.А. Дорошенко)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Одобрена методической комиссией института экономики и менеджмента

« ____ » _____ 2022 г., протокол № _____

Директор института: д-р экон. наук, проф. _____ (Ю.А. Дорошенко)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

« ____ » _____ 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень сокращений, используемых в тексте рабочей программы дисциплины	4
2. Цель изучения дисциплины	4
3. Требования к результатам освоения дисциплины	4
4. Объем дисциплины	5
5. Содержание дисциплины	5
6. Ресурсное обеспечение.	7
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины	7
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины	9
10. Перечень лицензионного программного обеспечения:.....	9
11. Оценочные средства	10

1. Перечень сокращений, используемых в тексте рабочей программы дисциплины

- з.е. – зачетная единица
- ФГТ– Федеральные государственные требования
- ФОС – фонд оценочных средств
- Пр – практическое занятие
- Лаб – лабораторное занятие
- Лек – лекции
- СР – самостоятельная работа

2. Цель изучения дисциплины

Дать обучающимся знания основ в сфере региональной и отраслевой экономики; сформировать целостное представление о методологических, методических и практических вопросах экономики промышленности и экономики инноваций; выработать умения, необходимые для успешного решения соответствующих задач профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины, аспирант должен:

Знать:

- основные положения базовых концепций и методологии экономики промышленности и экономики инноваций;
- новейшие достижения в рассматриваемой научной области;
- основные проблемы и современные тенденции социально-экономического развития промышленных систем и инновационной сферы.

Уметь:

- идентифицировать актуальные проблемы в сфере экономики промышленности и экономики инноваций, оценивать их научно-теоретическую и практическую значимость;
- критически анализировать современные научные достижения и аналитическую информацию в области инновационного и промышленного развития экономики;
- выявлять перспективные направления развития региональной и отраслевой экономики.

Владеть:

- методологией обоснованной интерпретации результатов научных исследований и аналитической информации в области социально-экономического развития промышленных систем и инновационной сферы;

- навыками решения профессиональных задач в сфере региональной и отраслевой экономики на основе знаний в области экономики промышленности и экономики инноваций.

4. Объем дисциплины

4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет: **2 з.е. / 72 ч.**
(из них 64 ч. – самостоятельная работа обучающихся).

4.2. Контактная работа включает:

- лекции: **8 ч.**
- мероприятия промежуточной аттестации **2 ч.**

4.3. Форма контроля – экзамен:

- экзамен (в форме кандидатского экзамена) - на 2 курсе в 4 семестре.

5. Содержание дисциплины

5.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 2 Семестр 4

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1. Экономика промышленности					
	Теоретико-методологические основы промышленного развития экономики. Закономерности функционирования и развития промышленных систем. Методы оценки и направления повышения эффективности деятельности предприятий и отраслей промышленности. Ресурсы промышленного развития. Оценка и направления повышения конкурентоспособности промышленных предприятий. Ценообразование в промышленности. Внешнеэкономическая деятельность промышленных предприятий. Промышленная политика. Бизнес-процессы на предприятиях и в отраслях промышленности. Формирование механизмов устойчивого развития промышленных систем. Государственно-частное партнерство в промышленности. Топливо-энергетический баланс страны и территориальных образований. Проблемы	4	-	-	32

	повышения энергетической эффективности и использования альтернативных источников энергии. Структурные изменения в промышленности и управление ими. Стратегическое планирование в промышленных системах.				
2. Экономика инноваций					
	Базовые концепции и методология инновационного развития экономики. Инновационная политика. Типология и жизненный цикл инноваций. Инновационный потенциал экономических систем различных иерархических уровней. Цифровая трансформация экономической деятельности. Модели и инструменты цифровой трансформации. Национальные инновационные системы, их структурные элементы и участники. Инновационная инфраструктура и инновационный климат. Теория, методология и методы оценки эффективности инновационных проектов и программ. Факторы успеха инновационных проектов. Методология, методы анализа, моделирование и прогнозирование инновационной деятельности. Инновационная активность экономических систем. Проблемы коммерциализации инноваций и механизмы трансфера технологий. Роль интеллектуальной собственности в инновационном процессе. Выбор оптимальных направлений инновационной деятельности предприятий, отраслей, регионов, национальной экономики. Управление инновациями и инновационными проектами на микроуровне. Инновационные риски. Инновационная политика. Механизмы стимулирования инновационной активности экономических систем. Инструменты улучшения инновационного климата. Венчурные механизмы поддержки инновационной деятельности. Обеспечение сбалансированного научно-технического и инновационного развития национальной экономики.	4	-	-	32
	ВСЕГО	8	-	-	64

5.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Не предусмотрено учебным планом.

5.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом.

6. Ресурсное обеспечение.

Кафедра стратегического управления располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки аспиранта по специальности 5.2.3 - Региональная и отраслевая экономика в соответствии с ФГТ.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Аудитории для проведения лекционных занятий, самостоятельной работы	Специализированная мебель, персональный компьютер (ноутбук), переносной мультимедийный проектор, экран
2	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

8. Основная и дополнительная литература

8.1. Перечень основной литературы

1. 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>

2. Ласкова, Т. С. Экономика и управление инновациями: микроуровень : учебник / Т. С. Ласкова, А. Ю. Никитаева. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2021. — 172 с. — ISBN 978-5-9275-3744-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/117173.html>

3. Матвеева, Л. Г. Экономика инноваций: макро- и мезоуровень : учебник / Л. Г. Матвеева, О. А. Чернова. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2021. — 198 с. — ISBN 978-5-9275-3579-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115538.html>

4. Чернова, О. А. Управление промышленным предприятием в условиях информационной экономики : учебное пособие / О. А. Чернова. —

Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2020. — 114 с. — ISBN 978-5-9275-3254-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100206.html>

8.2. Перечень дополнительной литературы

1. Быковская, Е. В. Возможности преодоления экономико-технологического отставания промышленных предприятий Российской Федерации в условиях цифровой трансформации : монография / Е. В. Быковская. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 188 с. — ISBN 978-5-8265-2315-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115711.html>

2. Вихрова, Н. О. Экономика инноваций: инновационная деятельность : учебное пособие / Н. О. Вихрова. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2018. — 31 с. — ISBN 978-5-906953-56-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107148.html>

3. Инновационно-технологическая трансформация промышленности в регионах России как инструмент достижения стратегических целей на пути становления цифровой экономики : коллективная монография / М. А. Измайлова, О. А. Москаленко, А. А. Костин [и др.] ; под редакцией М. Я. Веселовского, М. А. Измайловой. — Москва : Научный консультант, 2019. — 364 с. — ISBN 978-5-907084-80-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104991.html>

4. Мельникова, Е. В. Управленческие инновации и трансформация профиля компетенций в информационно-сетевой экономике : монография / Е. В. Мельникова, Ю. А. Безруких ; под редакцией Е. В. Мельниковой. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 187 с. — ISBN 978-5-4497-1604-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/119446.html>

5. Попова, Г. Л. Информационная экономика : учебное пособие / Г. Л. Попова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 117 с. — ISBN 978-5-4497-1578-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/118877.html>

6. Приоритеты инновационного развития российской промышленности в эпоху цифровой трансформации экономики : коллективная монография / М. С. Абрашкин, Л. Г. Азаренко, В. Г. Алексахина [и др.] ; под редакцией М. Я. Веселовского. — Москва : Научный консультант, 2020. — 286 с. — ISBN 978-5-907196-94-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/110590.html>

7. 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 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92587.html>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Электронная библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова: [сайт]. – URL: <http://elib.bstu.ru>.
2. Электронная библиотечная система издательства «Лань»: [сайт]. – URL: <http://e.lanbook.com>.
3. Электронно-библиотечная система IPRbooks: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/>.
4. Справочно-правовая система КонсультантПлюс: [сайт]. URL: <http://www.consultant.ru/>.

10. Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г.

4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

11. Оценочные средства

Оценочные средства для проведения текущего, промежуточного и итогового контроля знаний по дисциплине «Региональная и отраслевая экономика» представлены в виде фонда оценочных средств (далее – ФОС) в Приложении 1 к настоящей рабочей программе дисциплины.

12. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 20__/20__ учебный
год.

Протокол № _____ заседания кафедры от «__» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой

подпись, ФИО

Директор института

подпись, ФИО