

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра экономического управления организацией

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.9.1 Экономика отрасли»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки)

Экономика предприятий и организаций

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2016

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра экономического управления организацией

наименование кафедры

протокол № 15 от "08" 12 20 15.

Заведующий кафедрой

Кафедра экономического управления организацией Е.В. Смирнова

наименование кафедры

подпись

расшифровка подписи

Исполнители:

Профессор

должность

подпись

Чмышенко Е.Г.

расшифровка подписи

Доцент

должность

подпись

Самсонова М.В.

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

38.03.01 Экономика

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

Н.Н. Грицай

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

Н.В. Луршова

расшифровка подписи

№ регистрации 42704

© Чмышенко Е.Г.,
Самсонова М.В., 2016
© ОГУ, 2016

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины заключается в формировании у студентов теоретических знаний и практических навыков в экономике различных отраслей и производств

Задачи:

- 1 Выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность деятельности отраслей и видов производств;
- 2 Применять рыночные методы исследования материальных, трудовых и финансовых ресурсов в различных отраслях;
- 3 Осуществлять анализ деятельности различных отраслей и производств;
- 4 Оценивать перспективы технического, экономического и социального развития отрасли;
- 5 Самостоятельно приобретать новые знания по теории и практике экономической деятельности различных отраслей

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.12 Макроэкономика, Б.1.В.ОД.1 Экономика организации*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать: – способы анализа и интерпретирования данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях;</p> <p>Уметь: - использовать различные источники информации для проведения анализа; - анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;</p> <p>Владеть: - методами сбора и обработки экономико-статистической информации из отечественных и зарубежных источников; - современными инструментальными средствами для обработки данных и проведения экономических расчетов..</p>	ПК-6 способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей
<p>Знать: – способы сбора и интерпретирования данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях;</p> <p>Уметь: - использовать различные источники информации для проведения анализа; - используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет;</p> <p>Владеть: - методами сбора и обработки экономико-статистической информации из отечественных и зарубежных источников; - способностью подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет на основе анализа собранных данных</p>	ПК-7 способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	3 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	12,25	12,25
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самостоятельное изучение разделов (2, 4, 6, 7, 8, 9); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям;	95,75	95,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	диф. зач.	

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Промышленность: значение, состояние и перспективы развития	14	2	2		10
2	Размещение общественного производства	10				10
3	Концентрация производства	14	2	2		10
4	Специализация и кооперирование	10				10
5	Комбинирование производства	14	2	2		10
6	Электроэнергетика: значение, состояние и перспективы развития	10				10
7	Нефтяная и газовая промышленность: значение, состояние и перспективы развития	10				10
8	Машиностроение: значение, состояние и перспективы развития	10				10
9	Пищевая промышленность: значение, состояние и перспективы развития	16				16
	Итого:	108	6	6		96
	Всего:	108	6	6		96

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ раздела Наименование раздела *Содержание раздела*

1 Промышленность: значение, состояние и перспективы развития. Отраслевая структура экономики России и виды производств. Понятие форм общественного разделения труда (общее, частное, единичное). Значение промышленности и характеристика современного состояния. Отраслевая структура промышленности и факторы ее определяющие. Основные стратегии развития промышленности.

2 Размещение общественного производства. Понятие размещения общественного производства. Концепции абсолютных, сравнительных преимуществ и конкурентных преимуществ. Факторы, определяющие размещение производства. Методика определения эффективности размещения производства.

3 Концентрация производства. Понятие концентрации производства, формы (агрегатная, технологическая, заводская) и показатели уровня концентрации. Значение крупных предприятий, их преимущества и недостатки. Понятие концентрации капитала. Методика определения экономической эффективности концентрации производства.

4 Специализация и кооперирование. Понятие специализации предприятий, формы специализации и показатели для оценки уровня специализации. Стандартизация и унификация – организационные основы специализации. Экономическая эффективность специализации. Понятие кооперирования, формы и показатели.

5 Комбинирование производства. Понятие комбинирования, формы вертикального комбинирования. Преимущества комбинирования предприятий. Понятие диверсификации, причины возникновения, преимущества. Вертикальная и горизонтальная диверсификация. Сущность конгломерации. Методика определения экономической эффективности комбинирования.

6 Электроэнергетика: значение, состояние и перспективы развития. Характеристика отрасли: виды электростанций, основные районы размещения, преимущества и недостатки различных типов электростанций. Динамика состояния основных средств в электроэнергетике. Производственная мощность и производственные показатели деятельности предприятий электроэнергетики. Понятие оптового и розничного рынков электроэнергетики. Основные направления развития электроэнергетики России.

7 Нефтяная и газовая промышленность: значение, состояние и перспективы развития. Значение отрасли, основные районы добычи нефти и газа в России. Показатели производственной деятельности ведущих нефтегазовых компаний России. Характеристика систем нефте- и газоснабжения. Перспективы развития отрасли.

8 Машиностроение: значение, состояние и перспективы развития. Роль машиностроения в экономике страны, основные районы размещения. Отраслевая структура промышленности. Производство основных видов промышленной продукции. Состояние основных средств в машиностроении. Экономические показатели деятельности машиностроительных предприятий. Перспективы развития машиностроения.

9 Пищевая промышленность: значение, состояние и перспективы развития. Роль пищевой промышленности в экономике страны, принципы размещения. Отраслевая структура и особенности отдельных подотраслей. Производство основных видов продукции пищевой промышленности. Производственная мощность и характеристика ее использования. Основные направления развития пищевой промышленности.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Промышленность: значение, состояние и перспективы развития	2
2	3	Концентрация производства	2
3	5	Комбинирование производства	2
		Итого:	6

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Экономика отрасли: Учебное пособие / Л.Е. Басовский. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 145 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-003464-5
<http://znanium.com/bookread2.php?book=405099>

2 Экономика отрасли: Учебное пособие / В.Я. Поздняков, С.В. Казаков. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 281 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-009566-0, 500 экз. <http://znanium.com/bookread2.php?book=447667>

5.2 Дополнительная литература

1 Ананенков, А. Г. Газовая промышленность России на рубеже XX и XXI веков: некоторые итоги и перспективы [Текст] / А. Г. Ананенков, А. М. Мастепанов. - М. : Газоил-пресс, 2010. - 304 с. : ил. - Библиогр.: с. 293-298. - ISBN 978-5-87719-064-

2 Магомедов, М. Д. Экономика пищевой промышленности [Электронный ресурс] : Учебник / М. Д. Магомедов, А. В. Заздравных, Г. А. Афанасьева. - М.: Дашков и К, 2011. - 232 с. - ISBN 978-5-394-00659-3. <http://znanium.com/bookread2.php?book=414917>

3 Экономика отрасли [Текст] : учеб. пособие / под ред. А. С. Пелиха.- 4-е изд., перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. - 448 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 440. - ISBN 5-222-05383-0.

4 Кантор, Е. Л. Экономика добывающих предприятий и отраслей [Текст] : монография / Е. Л. Кантор. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 231 с. - (Научная мысль. Экономика). - На обл. и тит. л.: Электронно-библиотечная система znanium.com. - Библиогр.: с. 227-228. - ISBN 978-5-16-006828-2. - ISBN 978-5-16-100333-6.

5.3 Периодические издания

- Экономический анализ: теория и практика : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016
- Право и экономика : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016
- Общество и экономика : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016
- Региональная экономика: Теория и практика : журнал. - М. : ООО "Издательский дом Финансы и Кредит", 2016
- Российский экономический журнал : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016
- Проблемы теории и практики управления : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016
- Вопросы экономики : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016
- Справочник экономиста : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016
- ЭКО : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016
- Экономическая наука современной России : информационный бюллетень: журнал. - М. : ВИНТИ, 2016

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 <https://biblio-online.ru/> - электронная библиотека ООО "Электронное издательство Юрайт"
- 2 <http://www.gks.ru> – Федеральная служба государственной статистики. На страницах журнала освещаются актуальные вопросы методологии и организации отечественной и зарубежной статистики, развития международных статистических стандартов и их адаптации к российским условиям. Публикуются материалы, характеризующие социально-экономическое развитие Российской Федерации и ее регионов, а также стран СНГ и других зарубежных государств. Освещается деятельность Росстата, его Научно-методологического совета, подведомственных организаций, территориальных органов государственной статистики.
- 3 <https://cyberleninka.ru/> - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (OpenScience), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний.
- 4 <https://elibrary.ru/> - крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и получения информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) - созданным по заказу Минобрнауки РФ бесплатным общедоступным инструментом измерения и анализа публикационной активности ученых и ор-

ганизаций. eLIBRARY.RU и РИНЦ разработаны и поддерживаются компанией «Научная электронная библиотека».

5 <https://znanium.com/> - электронно-библиотечная система предоставляет зарегистрированным пользователям круглосуточный доступ к электронным изданиям посредством сети Интернет.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. Операционная система Microsoft Windows
2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
3. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2016]. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: `\\fileserv1\GarantClient\garant.exe`
4. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2016]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: `\\fileserv1\CONSULT\cons.exe`
5. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования - АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа - <http://aist.osu.ru>.
6. SCOPUS [Электронный ресурс] :реферативная база данных / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com/>, в локальной сети ОГУ.
7. WebofScience [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания ClarivateAnalytics. – Режим доступа :<http://apps.webofknowledge.com/>, в локальной сети ОГУ.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.