

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Оренбургский государственный университет»
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра экономики

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебно-методической
работе Н.И. Тришкина
«27» сентября 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.1.1 Экономика России»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

38.03.04 Государственное и муниципальное управление
(код и наименование направления подготовки)

Муниципальное управление
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

Год начала реализации программы (набора)

2018

г. Орск 2017

Рабочая программа дисциплины «Б.1.В.ДВ.1.1 Экономика России» /сост. М.В. Зибарев. – Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2017 - с. 15

Рабочая программа предназначена студентам очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

© Зибарев М.В., 2017
© Орский гуманитарно-
технологический
институт (филиал) ОГУ,
2017

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель – формирование у студентов базы знаний, позволяющих на основе анализа факторов развития национальной экономики России, выявить и рассмотреть главные направления и механизмы экономического роста России, интеграции в мировое хозяйство.

Задачи:

- освоение основных знаний об экономической деятельности людей, экономике России;
- развитие экономического мышления, потребности в получении экономических знаний;
- воспитание ответственности за экономические решения, уважения к труду и предпринимательской деятельности;
- овладение умением подходить к событиям общественной и политической жизни с экономической точки зрения, используя различные источники информации;
- формирование готовности использовать приобретенные знания о функционировании рынка труда, сферы малого предпринимательства и индивидуальной трудовой деятельности для ориентации в выборе профессии и траектории дальнейшего образования.

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.6 Экономическая теория*

Постреквизиты дисциплины: *Б.2.В.П.2 Преддипломная практика*

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><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- основные бизнес-процессы в организации; принципы целеполагания, виды и методы организационного планирования;- типы организационных структур, их основные параметры и принципы их проектирования. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- планировать и осуществлять мероприятия, распределять и	ОПК-3 способностью проектировать организационные структуры, участвовать в разработке стратегий управления человеческими ресурсами организаций,

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия.</p> <p>Владеть:</p> <p>- способностью проектировать организационные структуры.</p>	<p>планировать и осуществлять мероприятия, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия</p>
<p>Знать:</p> <p>- информационную базу социально-экономического развития.</p> <p>Уметь:</p> <p>- разрабатывать социальные проекты.</p> <p>Владеть:</p> <p>- навыками в реализации социальных проектов в области государственного и муниципального управления.</p>	<p>ПК-27 способность участвовать в разработке и реализации проектов в области государственного и муниципального управления.</p>

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

а) очная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	5 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	34,25	34,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	73,75	73,75
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);	38	38
- самостоятельное изучение отдельных вопросов тем (таблица 4.4);	21,75	21,75
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	10	10
- подготовка к практическим занятиям;	4	4
- подготовка к рубежному контролю		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	зачет	

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	5 семестр	всего
дифференцированный зачет)		

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в экономику России	10	2	2		6
2	Экономика России в 2000-2016 гг.	16	2	2		12
3	Обрабатывающая промышленность	8	2	2		4
4	Судостроение	10	2	2		6
5	Автомобильная промышленность	10	2	2		6
6	Авиакосмическая промышленность	11	2	1		8
7	Пищевая и легкая промышленность	13	2	1		10
8	Чёрная металлургия и нефтегазовая промышленность	16	2	2		12
9	Нанотехнологические производства	14	2	2		10
	Итого:	108	18	16		74
	Всего:	108	18	16		74

б) Заочная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	6,25	6,25
Лекции (Л)	2	2
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	101,75	101,75
- самостоятельное изучение отдельных вопросов тем (таблица 4.4) ;	57	57
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;	40,75	40,75
- подготовка к практическим занятиям;	4	4
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№	Наименование разделов	Количество часов
---	-----------------------	------------------

раздела		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в экономику России	13	1	0		12
2	Экономика России в 2000-2016 гг.	11	0	1		10
3	Обрабатывающая промышленность	13	0	1		12
4	Судостроение	13	0	1		12
5	Автомобильная промышленность	13	1	0		12
6	Авиакосмическая промышленность	10	0	0		10
7	Пищевая и легкая промышленность	13	0	1		12
8	Чёрная металлургия и нефтегазовая промышленность	12	0	0		12
9	Нанотехнологические производства	10	0	0		10
	Итого:	108	2	4		102
	Всего:	108	2	4		102

4.2 Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Введение в экономику России

Предмет и задачи курса. Экономика России как научная и учебная дисциплина. История и проблемы развития экономики и отраслей хозяйства в современных условиях. Переходная экономика, ее основные черты и особенности в России.

Тема 2. Экономика России с 2000 года

Законы 2000 г. Земельный кодекс РФ (2001 г.) Федеральный закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения». ВВП к 2005 г. Законы о внесении поправок в налоговое законодательство. Земельный кодекс РФ (2001 г.)

Тема 3. Экономика России с 2007 года

Российский золотовалютный резерв. ВВП России в 2007 г. Результаты российской экономики в 2007 г.

Тема 4. Экономика страны в 2008-2012 годы

ВВП России в 2008-2010 годы. Промышленное производство 2008 г. Кризис 2008 г. и его влияние на экономическую ситуации в РФ. Итоги экономического кризиса.

Тема 5. Экономика страны в 2012-2016 годы

ВВП России в 2012-2016 годы. Промышленное производство. Структур кризиса в РФ и его влияние на социально-экономическую ситуацию.

Тема 6. Обрабатывающая промышленность

Обработка древесины и производство изделий из дерева, целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность.

Тема 7. Оборонно-промышленный комплекс

ОПК России в 2007-2010 гг. Развитие ОПК РФ. Военно-техническое сотрудничество РФ.

Тема 8. Судостроение

Судостроительная промышленность России в 2000-2010 гг. Научный потенциал научно-исследовательских и проектных институтов в судостроении.

Тема 9. Автомобильная промышленность

Крупнейшие российские предприятия автомобильной промышленности. Развитие автомобильной промышленности. Значение автомобильной промышленности для экономики РФ.

Тема 10. Авиакосмическая промышленность

Стратегия развития авиационной промышленности РФ. Объединённая авиастроительная кор-

порация. Российские производители авиационной промышленности.

Тема 11. Микроэлектроника

Темпы роста микроэлектроники в России. Развитие микроэлектроники в РФ.

Тема 12. Пищевая промышленность

Развитие пищевой промышленности в России. Сельскохозяйственное машиностроение.

Тема 13. Лёгкая промышленность

Мебельная промышленность. Химическая промышленность. Химико-фармацевтическая промышленность. Оптико-механическая промышленность.

Тема 14. Нанотехнологические производства

Российская корпорация нанотехнологий. Программа развития nanoиндустрии РФ. Развитие нанотехнологий. Характеристика нанотехнологического производства в РФ.

Тема 15. Чёрная металлургия

Развитие черной металлургии в РФ. Цветная металлургия России. Объемы металлургического производства.

Тема 16. Нефтегазовая промышленность

Добыча нефти и газа в РФ. Нефтеперерабатывающие заводы в РФ.

4.3 Практические занятия (семинары)

а) очная форма обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Введение в экономику России	2
2	2	Экономика России в 2000-2016 гг.	2
3	3	Обрабатывающая промышленность	2
4	4	Судостроение	2
5	5	Автомобильная промышленность	2
6	6	Авиакосмическая промышленность	1
6	7	Пищевая и легкая промышленность	1
7	8	Чёрная металлургия и нефтегазовая промышленность	2
8	9	Нанотехнологические производства	2
		Итого	16

б) заочная форма обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Введение в экономику России	0
2	2	Экономика России в 2000-2016 гг.	1
3	3	Обрабатывающая промышленность	1
4	4	Судостроение	1

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
5	5	Автомобильная промышленность	0
6	6	Авиакосмическая промышленность	0
6	7	Пищевая и легкая промышленность	1
7	8	Чёрная металлургия и нефтегазовая промышленность	0
8	9	Нанотехнологические производства	0
		Итого	4

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

а) очная форма обучения

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Общая характеристика экономики России: показатели ВВП; главные отрасли экономики РФ; государственный долг; оборот розничной торговли; объем инвестиционных расходов; объем международных резервных активов	3
2	Проблемы перехода России от плановой к рыночной экономике: кризис административно-командной системы в СССР; исходные условия формирования рыночной экономики в России; формирование рыночных механизмов. Динамика общественного производства; тенденции изменения отраслевой структуры; проблемы сельскохозяйственного производства; приватизация в РФ	3
3	Обрабатывающая промышленность, отраслевая структура региональная структура, экспорт, трудовые ресурсы, организации, производство отдельных видов продукции, производство пищевых продуктов и табака, текстильное и швейное производство, обработка древесины и производство изделий из дерева, целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность, производство кокса и нефтепродуктов, химическое производство, производство резиновых и пластмассовых изделий, производство прочих неметаллических минеральных продуктов, производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, производство транспортных средств и оборудования	3
4	Судостроение в России. История. Предприятия. Морское судостроение. Речное судостроение. Военное кораблестроение Экспорт	3

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
5	Автомобильная промышленность России. История. Сборочные производства иномарок. Автомобильные кластеры: Калужско-московский, Санкт-Петербургский, Калининградский. Трудовые ресурсы. Регионы: Центральный федеральный округ, Приволжский федеральный округ	3
6	Авиакосмическая промышленность. История. Вертолётостроение Роль на мировом рынке. Национальный центр авиастроения. Государственная поддержка отрасли. Трудовые ресурсы. Показатели	3
7	Легкая и пищевая промышленность: состав, факторы размещения предприятий, основные районы и центры. Проблемы и перспективы развития.	3
8	Земельные, лесные и водные ресурсы; угольные бассейны России; газовые и нефтяные месторождения России. История. Трубная промышленность. Компании. Инвестиции. Технологии. Сильные стороны. Возможности. Показатели деятельности	4
9	Нанотехнологические производства. История. Показатели. Производства с применением нанотехнологий: действующие производства, проектируемые производства, научные публикации, образование. Организации: нанотехнологическая сеть, Российская корпорация нанотехнологии. Трудовые ресурсы, Экспорт. Регионы	3
	Итого:	28

б) заочная форма обучения

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Общая характеристика экономики России: показатели ВВП; главные отрасли экономики РФ; государственный долг; оборот розничной торговли; объем инвестиционных расходов; объем международных резервных активов	8
2	Проблемы перехода России от плановой к рыночной экономике: кризис административно-командной системы в СССР; исходные условия формирования рыночной экономики в России; формирование рыночных механизмов. Динамика общественного производства; тенденции изменения отраслевой структуры; проблемы сельскохозяйственного производства; приватизация в РФ	6

3	Обрабатывающая промышленность, отраслевая структура региональная структура, экспорт, трудовые ресурсы, организации, производство отдельных видов продукции, производство пищевых продуктов и табака, текстильное и швейное производство, обработка древесины и производство изделий из дерева, целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность, производство кокса и нефтепродуктов, химическое производство, производство резиновых и пластмассовых изделий, производство прочих неметаллических минеральных продуктов, производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, производство транспортных средств и оборудования	6
4	Судостроение в России. История. Предприятия. Морское судостроение. Речное судостроение. Военное кораблестроение Экспорт	6
5	Автомобильная промышленность России. История. Сборочные производства иномарок. Автомобильные кластеры: Калужско-московский, Санкт-Петербургский, Калининградский. Трудовые ресурсы. Регионы: Центральный федеральный округ, Приволжский федеральный округ	6
6	Авиакосмическая промышленность. История. Вертолётостроение Роль на мировом рынке. Национальный центр авиастроения. Государственная поддержка отрасли. Трудовые ресурсы. Показатели	6
7	Легкая и пищевая промышленность: состав, факторы размещения предприятий, основные районы и центры. Проблемы и перспективы развития.	7
8	Земельные, лесные и водные ресурсы; угольные бассейны России; газовые и нефтяные месторождения России. История. Трубная промышленность. Компании. Инвестиции. Технологии. Сильные стороны. Возможности. Показатели деятельности	6
9	Нанотехнологические производства. История. Показатели. Производство с применением нанотехнологий: действующие производства, проектируемые производства, научные публикации, образование. Организации: нанотехнологическая сеть, Российская корпорация нанотехнологии. Трудовые ресурсы, Экспорт. Регионы	6
	Итого:	57

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Ларионов, И. К. , Сильвестров, С. Н. , Антипов, К. В. , Герасин, А. Н. , Герасина, О. Н. Экономическая система России : стратегия развития [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. И. К. Ларионова и С. Н. Сильвестрова - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015- 336 с. – Режим доступа: URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375812 Коэффициент книгообеспеченности -1

5.2 Дополнительная литература

1. Ведев, А. Л. , Хромов, М. Ю. Методология построения финансовых балансов секторов экономики [Электронный ресурс]: научное издание / А. Л. Ведев, М. Ю. Храмов - М.: Издательский дом «Дело», 2015 - 133 с. - Режим доступа: URL: // biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443152. Коэффициент книгообеспеченности -1

2. Вовненко, Г. И. Измерение результатов национальной экономики : былое и думы [Электронный ресурс] : монография / Г.И. Вовненко - М., Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 316 с. - Режим доступа: URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256710 Коэффициент книгообеспеченности -1

3. Изряднова, О. И. Структурные сдвиги в российской экономике: сравнительный анализ динамики основных показателей [Электронный ресурс] : научное издание / О. И. Изряднова.- М.: Издательский дом «Дело», 2015 - 112 с. - Режим доступа: URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443137 Коэффициент книгообеспеченности -1

4. Инновационное развитие экономики России : междисциплинарное взаимодействие [Электронный ресурс]: сборник статей по материалам Седьмой международной научной конференции / Под редакцией: Аузан А. А., Колесов В. П., Герасименко В. В., Тутов Л. А. - М.: Проспект, 2014. - 680 с. – Режим доступа: URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276572 Коэффициент книгообеспеченности -1

5. Неодирижизм и модернизация российской экономики: коллективная монография [Электронный ресурс] : коллективная монография / Под редакцией: Ю. М. Осипов, С. Ю. Синельников, Е. С. Зотова. - М.: РГ-Пресс, 2014 - 173 с. – Режим доступа: URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276584 Коэффициент книгообеспеченности -1

6. Храмов, Ю. В. Стратегии инновационного и производственного развития нефтегазохимического комплекса России [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. В. Храмов - Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 220 с. – Режим доступа: URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428018 Коэффициент книгообеспеченности -1

7. Эриашвили, Н. Д. , Казиахмедов, Г. М. , Артемьев, Н. В. , Богомолов, В. А. , Старостенко В. К. Экономика и право. Теневая экономика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Д. Эриашвили [и др.]. - М.: Юнити-Дана, 2015. – 449 с. – Режим доступа: URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114534 Коэффициент книгообеспеченности -1.

5.3 Периодические издания

- 1 Журнал «Вопросы экономики» - научно–информационный ежемесячный журнал
- 2 Журнал «Общество и экономика» - научно–информационный ежемесячный журнал
- 3 Журнал «Экономист» - научно–информационный ежемесячный журнал
- 4 Журнал «Экономика и управление» - научный ежемесячный журнал
- 5 Газета «Экономика и жизнь» - российская еженедельная газета

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Библиотека Гумер - <https://www.gumer.info/>
2. ГАРАНТ – <http://www.garant.ru/>
3. КонсультантПлюс – <http://www.consultant.ru/>

5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Библиотека управления – <https://www.cfin.ru/>
2. Федеральный образовательный портал: Экономика. Социология. Менеджмент. – <http://ecsocman.hse.ru/>
3. Министерство экономического развития РФ – <http://economy.gov.ru/minec/main/>

5.4.3. Электронные библиотечные системы

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – <http://www.biblioclub.ru/>
2. ЭБС Znanium.com – <https://znanium.com/>

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

<http://www.finansy.ru> — материалы по социально-экономическому положению и развитию в России.

<http://www.ise.openlab.spb.ru> — Галерея экономистов

<http://www.minfin.ru/> – официальный сайт Министерства финансов РФ.

<http://www.libertarium.ru/library> — библиотека материалов по экономической тематике.

<http://www.rbc.ru> - РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера)

<http://www.economy.gov.ru> – сайт Министерства экономического развития РФ

<http://www.cbr.ru> — Официальный сайт Центрального банка России (аналитические материалы).

<http://www.rbc.ru> - РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера).

<http://www.budgetrf.ru> - Мониторинг экономических показателей

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

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) по государственному контракту № 2К/17 от 02.06.2017 г.
Офисный пакет	Microsoft Office	
Интернет-браузер	Internet Explorer	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows
	Opera	Бесплатное ПО, http://www.opera.com/ru/terms
	Mozilla Firefox	Свободное ПО, https://www.mozilla.org/en-US/foundation/licensing/
	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/
Мультимедийный плеер	Windows Media Player	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows
	QuickTime Player	Бесплатное ПО, https://www.apple.com/legal/sla/
Просмотр и печать файлов в формате PDF	Adobe Reader	Бесплатное ПО, http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html
Информационно-правовая система	ГАРАНТ	Комплект для образовательных учреждений по договору № 2117/2-20/17 от 01.01.2017 г., сетевой доступ
	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ
Программа для оптического распознавания символов	ABBYY FineReader	Лицензионный сертификат от 14.12.2009 г., лицензия на рабочее место

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, 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.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (ауд. № 1-318, № 2-311, № 4-307).

Наименование помещения	Материально-техническое обеспечение
Учебные аудитории: - для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, - для групповых и индивидуальных консультаций; - для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к курсу лекций.

