

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра финансов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.10.2 Стратегия инновационного развития России»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки)

Налоги и налогообложение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2019

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра финансов

наименование кафедры

протокол № 11 от "18" февраля 2019 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра финансов

наименование кафедры

подпись

Балтина А.М.

расшифровка подписи

Исполнитель:

доцент

должность

подпись

Булатова Ю.И.

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

38.03.01 Экономика

код наименование

личная подпись

Смирнова Е.В.

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

Грица Н.Н.

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

Тычина Н.А.

расшифровка подписи

№ регистрации _____

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование теоретических знаний о научных основах инновационного развития и практических навыков организации управления инновационным развитием территорий.

Задачи:

- формирование системы знаний об экономическом содержании инновационной деятельности и ее месте в социально-экономической системе общества;
- изучение нормативных правовых документов, регулирующих инновационную деятельность;
- получение навыков сбора и аналитической обработки информации, необходимой для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих инновационное развитие и инновационный потенциал территорий;
- исследование условий и современных проблем обеспечения результативности инновационной деятельности;
- формирование способности анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики об инновационных процессах, выявления тенденций изменения показателей инновационной деятельности;
- получение навыков оценки целесообразности применения инструментов для реализации задач инновационной политики государства и определения основных результатов инновационного развития.

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.22 Финансы, Б.1.В.ОД.4 Финансовые рынки и институты, Б.1.В.ОД.9 Корпоративные финансы, Б.1.В.ОД.12 Бюджетная система Российской Федерации*

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><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- сущность и значение информации в инновационном развитии общества; источники получения информации об инновационной деятельности организаций;- понятийный аппарат инновационной деятельности;- сущность научных подходов и методы управления инновациями;- условия и современные проблемы обеспечения результативности инновационной деятельности. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации об инновационной деятельности и развитии, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;- выявлять ключевые проблемы информационного обеспечения инновационной деятельности;- используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные об инновационной деятельности территории, проанализировать их и подготовить информационный обзор или аналитический отчет.	ПК-1 способностью собирать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих инновационное развитие и инновационный потенциал территорий; - способами и методами критической оценки предлагаемых вариантов управления инновационным развитием территории и разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий. 	
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы организации национальной инновационной системы России; - положения стратегии и механизмы инновационного развития России; - основные направления развития инновационной инфраструктуры и механизма финансовой поддержки инноваций. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать социально-значимые проблемы и процессы инновационного развития, происходящие в обществе, и прогнозировать возможное их развитие в будущем; - осуществлять информационную поддержку принятия управленческих решений в инновационной сфере. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструментальными средствами для обработки данных инновационного развития в соответствии с поставленной задачей, анализа результатов расчетов и обоснования полученных выводов; - навыками анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики об инновационных процессах, выявления тенденций изменения показателей инновационной активности. 	<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>

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	6 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	52,25	52,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Промежуточная аттестация (зачет)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	55,75	55,75
<ul style="list-style-type: none"> - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; к выполнению ИТЗ); - подготовка к проведению круглых столов, дискуссий; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю. 		
Вид итогового контроля	зачет	зачет

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Научные основы инновационного развития государства	34	6	10		18
2	Стратегия и механизмы инновационного развития России	36	6	10		20
3	Управление инновационным развитием Российской Федерации	38	6	14		18
	Итого:	108	18	34		56
	Всего:	108	18	34		56

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Научные основы инновационного развития государства

Понятие и виды инноваций. Инновационная деятельность и инновационный процесс. Инновационная деятельность и ее место в социально-экономической системе общества. Влияние инноваций на развитие экономики. Особенности инновационной деятельности организаций различных организационно-правовых форм и отраслей. Порядок расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих инновационную деятельность хозяйствующих субъектов. Сущность и задачи инновационного развития государства. Понятие, основные характеристики и условия формирования инновационной системы экономики. Современные подходы и проблемы коммерциализации инновационных товаров и технологий.

Инновация как объект управления. Задачи и методы аналитического обеспечения инновационной деятельности. Сущность научных подходов к управлению инновациями. Функции и организация управления инновационным развитием. Методы управления инновационной деятельностью. Индикативное планирование, мониторинг и оценка показателей инновационного развития для целей управления.

Стратегии и цели развития социально-экономических систем. Стратегическое управление инновационным развитием государства. Документы стратегического планирования, определяющие государственную политику и ориентиры финансового обеспечения в сфере науки и инноваций. Государственные программы развития высокотехнологичных секторов экономики. Система формирования, уточнения и реализации технологических приоритетов в развитии науки и техники.

Национальная инновационная политика как система мер, направленных на создание благоприятного экономического климата для осуществления инновационных процессов. Цели и принципы национальной инновационной политики. Формы и инструменты регулирования инновационных процессов. Эффективность инновационной политики. Место инновационной политики в социально-экономической политике. Понятие и условия формирования компетенций инновационной деятельности. Ориентация системы образования на развитие компетенций. Обучение инновационному предпринимательству. Стимулирование инновационной активности молодежи. Формирование культуры инноваций и повышение престижа инновационной деятельности.

2 Стратегия и механизмы инновационного развития России

Инновационное развитие и социально-экономические показатели: взаимосвязь и роль в управлении инновационным развитием. Инновационная социально ориентированная модель развития экономики. Основы организации национальной инновационной системы России. Нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности в Российской Федерации. Состояние инновационной сферы России. Уровень инновационной активности. Оценка инновационного потенциала экономики. Современное состояние и проблемы инновационного развития Российской Федерации. Вызовы инновационного развития.

Формирование и утверждение Стратегии инновационного развития Российской Федерации на долгосрочный период. Варианты инновационного развития. Цели, приоритеты и инструменты государствен-

ной инновационной политики. Долгосрочные ориентиры развития субъектов инновационной деятельности. Ориентиры финансирования сектора фундаментальной и прикладной науки и поддержки коммерциализации разработок. Этапы реализации Стратегии.

Условия перехода экономики на инновационный путь развития. Объединение усилий бизнеса, науки, государства и общества по реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития России. Задачи, основные направления и меры инновационного развития в различных секторах экономики и социальной сферы. Приоритетные направления стимулирования и поддержки инновационной деятельности. Повышение инновационной активности бизнеса. Формирование конкурентоспособности научного комплекса в России. Эффективность государственных расходов в сфере науки. Государственные приоритеты в области развития науки и технологий. Внедрение инноваций в системе государственного управления. Инновации в общественном секторе, инфраструктурных отраслях и социальной сфере.

Сотрудничество инновационных предприятий с научно-исследовательскими предприятиями и университетами. Вузы как стратегические партнеры предприятий в осуществлении инновационной деятельности.

3 Управление инновационным развитием Российской Федерации

Инновационный процесс и принципы формирования механизма его функционирования. Механизм реализации Стратегии инновационного развития Российской Федерации на долгосрочный период. Роль финансово-экономических стимулов в управлении инновациями. Меры, источники и объемы финансирования инновационного развития в рамках Стратегии. Развитие механизмов финансовой поддержки инновационных проектов на всех стадиях их реализации. Условия и современные проблемы обеспечения результативности инновационной деятельности. Содержание и развитие инновационной инфраструктуры. Повышение эффективности деятельности инфраструктуры поддержки инноваций.

Система мониторинга достижения запланированных индикаторов и установление механизмов регулярной отчетности о ходе реализации Стратегии. Статистика инноваций и ее роль в регулировании экономической деятельности.

Управление инновациями на региональном уровне: роль муниципальной, региональной и федеральной власти в разработке и осуществлении инновационной политики. Координация территориальных аспектов инновационной политики. Региональные стратегии инновационного развития. Разделы по стимулированию инноваций в региональных стратегиях социально-экономического развития с учетом особенностей регионов. Инструменты регионального инновационного развития: опыт и проблемы использования. Развитие инновационных кластеров.

Развитие инновационных процессов в России и за рубежом. Формирование и развитие интеллектуального потенциала. Востребованность идей и инновационных разработок. Развитие организационных структур инновационной деятельности: российский и зарубежный опыт.

Зарубежный опыт поддержки инновационной деятельности. Методологии отбора и применения индикаторов оценки эффективности инновационной политики за рубежом, возможность использования зарубежного опыта в России.

Направления привлечения иностранных инвестиций в развитие науки и техники. Поддержка российских высокотехнологичных компаний на внешних рынках. Создание высокотехнологичных производств и исследовательских центров международных компаний. Активизация международного научно-технического сотрудничества.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Инновационная деятельность и инновационный процесс	2
2-3	1	Система стратегического управления в сфере инновационного развития	4
4-5	1	Национальная инновационная политика и формирование компетенций инновационной деятельности	4
6-7	2	Проблема инновационного развития общества и роль государ-	4

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
		ства в активизации инновационных процессов	
8-10	2	Цель, задачи и этапы реализации стратегии инновационного развития России	6
11-13	3	Основные направления развития инновационной инфраструктуры и механизма финансовой поддержки инноваций	6
14-15	3	Реализация инновационной политики на региональном уровне	4
16-17	3	Участие Российской Федерации в мировой инновационной системе	4
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Баранчев, В. П. Управление инновациями [Текст] : учебник для бакалавров: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / В. П. Баранчев, Н. П. Масленникова, В. М. Мишин.- 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2015. - 711 с. : ил. - (Бакалавр. Углубленный курс). - Глоссарий: с. 686-703. - Библиогр.: с. 704-711. - ISBN 978-5-9916-3011-5.

2 Беляев, Ю.М. Инновационный менеджмент : учебник / Ю.М. Беляев. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 220 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр.: с. 159 - 162 - ISBN 978-5-394-02070-4 ; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496063>.

3 Управление инновационной деятельностью : учебник / Т.А. Искандерова, Н.А. Каменских, Д.В. Кузнецов и др. ; под ред. Т.А. Искандеровой ; Финансовый университет при Правительстве РФ. - Москва : Прометей, 2018. - 354 с. : схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-907003-35-4 ; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494876>.

5.2 Дополнительная литература

1 Балтина, А. М. Использование бюджетно-налоговых инструментов в целях инновационного развития региона [Текст] : [монография] / А. М. Балтина, Н. В. Пивоварова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : Университет, 2014. - 279 с. : ил., табл.; 17,4 печ. л. - Библиогр.: с. 211-227. - Прил.: с. 228-278. - ISBN 978-5-4417-0400-7.

2 Дармилова, Ж.Д. Инновационный менеджмент : учебное пособие / Ж.Д. Дармилова. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 168 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр.: с. 152-153 - ISBN 978-5-394-02123-7 ; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496065>.

3 Инвестиции и инновации : учебное пособие / К.В. Балдин, А.В. Дубровский, Ю.В. Мишин и др. ; под ред. В.Н. Щербакова. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 658 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02730-7 ; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452565>.

4 Райская, М.В. Теория инноваций и инновационных процессов : учебное пособие / М.В. Райская ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. - 273 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1491-7 ; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259396>.

5 Тепман, Л.Н. Инновационная экономика : учебное пособие / Л.Н. Тепман, В.А. Напёров. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 278 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02579-7 ; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448209>.

5.3 Периодические издания

Общество и экономика : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2019.

Региональная экономика: Теория и практика : журнал. - М. : ООО "Издательский дом Финансы и Кредит", 2019.

Финансовый менеджмент : журнал. - М. : ИД "Финансы и кредит", 2019.

Финансы : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2019.

Финансы и бизнес : журнал. - М. : ИД "Финансы и кредит", 2019.

Финансы и кредит : журнал. - М. : ИД "Финансы и кредит", 2019.

Экономический анализ: теория и практика : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2019.

5.4 Интернет-ресурсы

www.minfin.ru - Министерство финансов Российской Федерации;

www.nalog.ru - Федеральная налоговая служба;

www.roskazna.ru - Федеральное казначейство;

www.cbr.ru - Центральный банк Российской Федерации;

www.gks.ru - Федеральная служба государственной статистики;

www.gov.ru - сервер органов государственной власти России;

www.orenburg-gov.ru - портал Правительства Оренбургской области;

www.edu.ru - Российское образование. Федеральный портал.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Операционная система Microsoft Windows.

2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).

3. Adobe Reader - бесплатное средство просмотра файлов PDF.

4. 7-Zip - свободный файловый архиватор.

5. Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. – Электрон. дан. – Москва, [1990–2019]. – Режим доступа `\\fileserv1\GarantClient\garant.exe` в локальной сети ОГУ.

6. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва, [1992–2019]. – Режим доступа : в локальной сети ОГУ `\\fileserv1\CONSULT\cons.exe`.

7. SCOPUS [Электронный ресурс] : реферативная база данных / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com/>, в локальной сети ОГУ.

8. Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. – Режим доступа : <http://apps.webofknowledge.com/>, в локальной сети ОГУ.

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.

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