Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра экономического управления организацией

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.6.1 Основы инновационной деятельности»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки $\underline{38.03.01}$ Экономика (код и наименование направления подготовки)

<u>Экономика предприятий и организаций</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академическогобакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Очная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра экономического управ	вления организаци	ей мые кафедиы
протокол № 1/ от "17 " г		тис лициогран
Заведующий кафедрой Кафедра экономического управ машие нование кафедры		ей Е.В. Смирнова Оргу раснифровка подписи
Исполнители: 	Moley	Самсонова М.В, расшифровка подписи
должность	подпись	расшифровка подписи
Председатель методической ко 38.03.01 Экономика	Moloca	в подпись расширровка подписи
Заведующий отделом комплект		блиотеки Н.Н. Грицай асшифровка подписи
	new	J. B. lyncuobo_
Уполномоченный по качеству ф	ракультета И	д. В. Гунсиово_
№ регистрации 4/475		

© Самсонова М.В., 2017

© ОГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

сформировать у студентов систему знаний о современных подходах к созданию инноваций и их комплексной интеграции в процесс принятия управленческих решений предприятий, функционирующих в макро- и микроэкономической среде, а также научить использовать инструментарии планирования и оценки нововведений.

Задачи:

- обеспечить понимание студентами тенденций инновационного развития предприятия;
- владеть навыками оценки эффективности инновационной деятельности на предприятии, ее отдельных элементов и стадий;
- уметь выявлять проблемы при анализе конкретных ситуаций в инновационной деятельности, предлагать способы их решения.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Б. 1.В. ОД. 8 Управление экономикой предприятия (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
Знать:	ПК-1 способностью собирать
теоретические основы и закономерности инновационной деятельно-	и проанализировать
сти предприятия;	исходные данные,
отечественный и зарубежный опыт в области создания инноваций на	необходимые для расчета
предприятии и управлением инновационной деятельностью на пред-	экономических и социально-
приятии.	экономических показателей,
Уметь:	характеризующих
работать на семинарских занятиях с аргументацией своей позиции по	деятельность хозяйствующих
дискуссионной проблеме;	субъектов
самостоятельно собирать и анализировать статистические данные и	
социально-экономические показатели, характеризующие деятельность	
хозяйствующих субъектов, решать практические задачи на	
семинарском занятии.	
Владеть:	
навыками работы с учебниками, научными статьями в периодической	
печати, а также с исходными данными отчетности реального	
предприятия, электронными библиотечными ресурсами и в сети	
Интернет;	
навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации	
выполнения поставленных заданий	
<u>Знать:</u>	ПК-7 способностью,
теоретические основы и закономерности инновационной деятельно-	используя отечественные и
сти предприятия;	зарубежные источники
отечественный и зарубежный опыт в области создания инноваций на	информации, собрать
предприятии и управлением инновационной деятельностью на пред-	необходимые данные

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
приятии.	проанализировать их и
Уметь:	подготовить
анализировать научные статьи, электронные источники, готовить	информационный обзор
устную и письменную работу, требующую обобщения;	и/или аналитический отчет
работать на семинарских занятиях с аргументацией своей позиции по	
дискуссионной проблеме;	
самостоятельно работать со статистическими данными и социально-	
экономическими показателями, решать практические задачи на	
семинарском занятии.	
Владеть:	
навыками работы с учебниками, научными статьями в периодической	
печати, электронными библиотечными ресурсами и в сети Интернет;	
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).

		Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов			
	7 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	35,25	35,25		
Лекции (Л)	18	18		
Практические занятия (ПЗ)	16	16		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	72,75	72,75		
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);				
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к практическим занятиям;				
- подготовка к рубежному контролю				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела		Количество часов			ЭВ	
	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Инновационный тип развития экономики	10	2			8
2	Понятие инноваций и их роль в развитии предприятия	12	2	2		8
3	Инновационные ресурсы предприятия	12	2	2		8
4	Инновационный процесс сущность, этапы, мо-	12	2	2		8

№ раздела		Количество часов)B	
	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
	дели					
5	Инновационная деятельность предприятия	12	2	2		8
6	Интеллектуальная промышленная собствен-	14	2	2		10
	ность					
7	Ценообразование на научно-техническую про-	12	2	2		8
	дукцию					
8	Инновационное предпринимательство	12	2	2		8
9	Государственная поддержка инновации в Рос-	12	2	2		8
	сии					
	Итого:	108	18	16		74
	Всего:	108	18	16		74

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ раздела Наименование раздела Содержание раздела

1. Инновационный тип развития экономики.

Научно-техническая революция как научная основа инновационных преобразований производства. Инновационные изменения в экономике и их роль при переходе к инновационному типу развития. Цикличность инновационных колебаний. Научно-технический прогресс как экономическая категория. Приоритетные направления развития науки и техники. Экстенсивный и интенсивный путь развития экономики. Новое качество экономического роста.

2. Понятие инноваций и их роль в развитии предприятия.

Инновации: подходы к определению. Значение инноваций для развития предприятий. Классификация инноваций их виды. Инновационная политика предприятия: цели, принципы, основные направления.

3. Инновационные ресурсы предприятия.

Ресурсы инновационной деятельности: материальные, кадровые, информационные, финансовые, интеллектуальные. Классификация системообразующих факторов инновационного потенциала (производственные, организационно-управленческие, коммерческие, финансовые). Эффективное управление инновационным потенциалом.

4. Инновационный процесс сущность, этапы, модели.

Инновационный процесс как объект управления. Структура инновационного процесса: этапы, источники финансирования, модели. Инновационный цикл. Факторы, влияющие на развитие инновационных процессов. Неопределенность и риски инновационного процесса.

5. Инновационная деятельность предприятия.

Инновационная деятельность как объект управления: понятие, виды. Особенность и результаты научной и научно-технической деятельности. Факторы успеха инновационной деятельности. Эффективность инновационной деятельности: эффект, его виды; принципы и методы определения коммерческой эффективности технических нововведений.

6. Интеллектуальная промышленная собственность.

Инновационная продукция как результат инновационной деятельности. Интеллектуальная собственность: понятие, состав. Объекты интеллектуальной промышленной собственности. Нематериальные активы. Охранные документы: патент, авторские свидетельства — как формы правовой защиты интеллектуальной собственности. Лицензионные соглашения. Содержание коммерческой привлекательности на изобретения и ноу-хау. Виды лицензий.

7. Ценообразование на научно-техническую продукцию.

Понятие цены на научно-техническую продукцию. Факторы влияющие на уровень цен. Процесс ценообразования на научно-техническую продукцию. Пути совершенствования ценообразования.

8. Инновационное предпринимательство.

Инновационное предпринимательство: сущность и основные формы. Внутрифирменное инновационное предпринимательство. Венчурные фирмы. Состав и функции инновационной инфраструктуры: бизнес-инкубаторы, научно-технические парки и технополисы. Развитие организационно-экономических моделей технологического трансфера. Фирмы спин-офф.

9. Государственная поддержка инновации в России

Роль государства в стимулировании инновационной деятельности. Политика в области инновационной деятельности как элемент системы государственного регулирования. Комплексная концепция научно-технического развития РФ. Государственные органы регулирования инновационной деятельности. Уровни деятельности государства (общегосударственный (федеральный), региональный (местный)). Органы законодательной власти. Органы исполнительной власти. Государственные внебюджетные формы поддержки инновационной деятельности. Инструменты регулирования и поддержки инновационной деятельности, их состав.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№	Тема	Кол-во
	раздела	1 CMa	часов
1	2	Понятие инноваций и их роль в развитии предприятия	2
2	3	Инновационные ресурсы предприятия	2
3	4	Инновационный процесс сущность, этапы, модели	2
4	5	Инновационная деятельность предприятия	2
5	6	Интеллектуальная промышленная собственность	2
6	7	Ценообразование на научно-техническую продукцию	2
7	8	Инновационное предпринимательство	2
8	9	Государственная поддержка инновации в России	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Инновационный менеджмент : учебник для академического бакалавриата : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / под ред. Л. П. Гончаренко; Рос.экон. ун-т им. Г. В. Плеханова.- 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2014. - 640 с.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Баранчеев, В. П. Управление инновациями : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / В. П. Баранчеев, 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. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.Д. Грибов, Л.П. Никитина. М.: ИНФРА-М, 2012. 311 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004870-3. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=240363

- 3. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: Учебник / В.Г. Медынский. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 295 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-002226-0. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=351909
- 4. Самсонова, М. В. Основы инновационной деятельности [Электронный ресурс] : электронный курс лекций / М. В. Самсонова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет.образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". Электрон.текстовые дан. (1 файл: 12 Мб). Оренбург: ОГУ, 2015. Загл. с тит. экрана. -Архиватор 7-Zip

5.3 Периодические издания

- Экономический анализ: теория и практика: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2017
- Право и экономика : журнал. М. : Агентство "Роспечать", 2017
- Общество и экономика : журнал. М. : Агентство "Роспечать", 2017
- Региональная экономика: Теория и практика : журнал. М. : ООО "Издательский дом Финансы и Кредит", 2017
 - Российский экономический журнал: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2017
 - Проблемы теории и практики управления: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2017
 - Вопросы экономики: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2017
 - Справочник экономиста: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2017
 - ЭКО: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2017
- Экономическая наука современной России : информационный бюллетень: журнал. М. :ВИНиТИ, 2017

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 Мино-брнауки РФ бесплатным общедоступным инструментом измерения и анализа публикационной ак-тивности ученых и организаций. eLIBRARY.RU и РИНЦ разработаны и поддерживаются компанией «Научная электронная библиотека».
- 5 <u>https://znanium.com/</u> электронно-библиотечная система предоставляет зарегистрированным пользователям круглосуточный доступ к электронным изданиям посредством сети Интернет.
- 6 https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/INNOEC/ Открытое образование. Курс «инновационная экономика и технологическое предпринимательство»

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

1. Операционнаясистема Microsoft Windows

- 2. Пакетнастольных 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, [1990–2017]. Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: \\fileserver1\GarantClient\garant.exe
- 4. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2017]. Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: <u>\\fileserver1\!CONSULT\cons.exe</u>
- 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.