

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.02

Экономическая безопасность инновационной деятельности предприятия

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Профиль подготовки Экономическая безопасность

Квалификация (степень) выпускника магистр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Экономическая безопасность инновационной деятельности предприятия» являются: изучение сущности и инструментов экономической безопасности инновационной деятельности, позволяющего квалифицированно принимать решения по координированию людей, оборудования, материалов, финансовых средств и графиков для выполнения определенного инновационного проекта в заданное время, в пределах бюджета для повышения эффективности деятельности предприятия.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Экономическая безопасность инновационной деятельности предприятия» включена в цикл профессиональных дисциплин вариативной части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Экономическая безопасность инновационной деятельности предприятия» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Дисциплина	Раздел
Экономическая безопасность в системе национальной безопасности	1,2

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Дисциплина	Раздел
Итоговая государственная аттестация	Все разделы

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-5 - способностью самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ	1 этап: методические и нормативные документы 2 этап: методические и нормативные документы	1 этап: самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения 2 этап: самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности	1 этап: разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов 2 этап: разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации раз-

			работанных проектов и программ
ПК-6 - способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности	1 этап: эффективность проектов 2 этап: эффективность проектов	1 этап: оценивать эффективность проектов 2 этап: оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности	1 этап: оценки эффективности проектов с учетом фактора неопределенности 2 этап: оценки эффективности проектов с учетом фактора неопределенности

4. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Организация инновационной деятельности предприятия (организации)» составляет 3 ЗЕ (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр №3	
				КР	СР
1	2	3	4	5	6
1	Лекции (Л)	14	-	14	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-
3	Практические занятия (ПЗ)	12	-	12	-
4	Семинары (С)	-	-	-	-
5	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-
6	Рефераты (Р)	-	-	-	-
7	Эссе (Э)	-	-	-	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-	-	-	-
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	-	48	-	48
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	48	-	48
11	Промежуточная аттестация	2	-	2	-
12	Наименование вида промежуточной аттестации	x	x	зачет	
13	Всего	28	80	28	80

5. Структура и содержание дисциплины

Дисциплина «Организация инновационной деятельности предприятия (организации)» состоит из 4 модулей. Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1. Структура дисциплины

№ п/п	Наименование разделов и тем	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											
		лекции	занятия практические	занятия лабораторные	занятия подготовки к практическим работам								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Раздел 1 Введение в дисциплину.												
1.	Экономическая безопасность инновационной политики	3	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ПК-5, ПК-6
	Тема 1 Методологические основы экономической безопасности инноваций	3	2	x	x	x	x	x	x	x	4	4	ПК-5, ПК-6
	Тема 2 Государственное регулирование экономической безопасности инновационной деятельности	3	2	x	x	x	x	x	x	x	2	2	ПК-5, ПК-6
	Тема 3 Организационные основы экономической безопасности инновационной деятельности	3	2	x	x	x	x	x	x	x	2	2	ПК-5, ПК-6
2.	Раздел 2	3	6	x	x	x	x	x	x	x	6	6	ПК-5, ПК-6

№ п/п	Наименование разделов и тем	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы									
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Семинары	Контрольные занятия	Рефераты (сессия)	Индивидуальная работа	Индивидуальные занятия	Занятия на кафедре студентов	Командные занятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.	Тема 7 Планирование и прогнози- рование экономической безопасности инновацион- ной деятельности	3	2	x	4	x	x	x	x	x	x
3.2.	Тема 8 Инвестирование инноваци- онной деятельности	3	x	x	2	x	x	x	x	x	x
4.	Раздел 4 Инновации в рамках эко- номической безопасности стратегического управле- ния. Малое инновацион- ное предпринимательство. Оценка эффективности инновационной деятель- ности	x	x	6	x	x	x	x	18	18	x
4.1	Тема 9 Экономическая безопас- ность стратегического управления инновационной деятельностью	x	x	2	x	x	x	x	6	6	x
4.2	Тема 10 Малое инновационное предпринимательство	x	x	2	x	x	x	x	6	6	x

№ п/п	Наименования разделов и тем	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											
		Семестр	Излекции	Лабораторная работа	Практические занятия	Контрольные работы	Занятия в аудитории	Занятия на практике	Занятия на производственных практиках				
1	Тема 11 Оценка эффективности инновационных проектов и выбор направлений экономической безопасности инновационной деятельности	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.3		3	х	х	2	х	х	х	х	6	6	х	ПК-5, ПК-6
5.	Контактная работа	3	14	х	12	х	х	х	х	х	х	2	х
6.	Самостоятельная работа	3	-	х	-	х	х	х	х	40	40	х	х
7.	Объем дисциплины в семестре	3	14	х	12	х	х	х	х	40	40	2	х
8.	Всего по дисциплине	х	14	х	12	х	х	х	х	40	40	2	х

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1, Л -2	Методологические основы экономической безопасности инноваций	2
Л -3	Государственное регулирование экономической безопасности инновационной деятельности	2
Л -4, Л -5	Организационные основы экономической безопасности инновационной деятельности	2
Л -6, Л -7	Организация экономической безопасности процесса освоения производства новой продукции	2
Л -8	Экономическая безопасность управления затратами на инновационную деятельность	2
Л -9	Организация экономической безопасности инновационного маркетинга	2
Л -10, Л -11	Планирование и прогнозирование экономической безопасности инновационной деятельности	2
Л -12, Л -13	Инвестирование инновационной деятельности	-
Л -14, Л -15	Экономическая безопасность стратегического управления инновационной деятельностью	-
Л -16	Малое инновационное предпринимательство	-
Л -17, Л -18	Оценка эффективности инновационных проектов и выбор направлений экономической безопасности инновационной деятельности	-
Итого по дисциплине		14

5.2.2 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического занятия	Объем, академические часы
ПЗ-1, ПЗ-2	Методологические основы экономической безопасности инноваций	-
ПЗ-3	Государственное регулирование экономической безопасности инновационной деятельности	-
ПЗ-4, ПЗ-5	Организационные основы экономической безопасности инновационной деятельности	-
ПЗ-6, ПЗ-7	Организация экономической безопасности процесса освоения производства новой продукции	-
ПЗ-8	Экономическая безопасность управления затратами на инновационную деятельность	-
ПЗ-9	Организация экономической безопасности инновационного маркетинга	-
ПЗ-10, ПЗ-11	Планирование и прогнозирование экономической безопасности инновационной деятельности	4
ПЗ-12, ПЗ-13	Инвестирование инновационной деятельности	2
ПЗ-14, ПЗ-15	Экономическая безопасность стратегического управления инновационной деятельностью	2
ПЗ-16	Малое инновационное предпринимательство	2
ПЗ-17	Оценка эффективности инновационных проектов и выбор направлений экономической безопасности инновационной деятельности	2

5.2.3 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы (указать в соответствии с таблицей 5.1)	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Методологические основы экономической безопасности инноваций	Теория инноваций и ее современные концепции Инновационный процесс: этапы, виды, фазы инновационного цикла	4
2.	Государственное регулирование экономической безопасности инновационной деятельности	Государственная политика РФ в области международного научно-технического сотрудничества	2
3.	Организационные основы экономической безопасности инновационной деятельности	Национальная инновационная система и ее структура. Особые экономические зоны	2
4.	Организация экономической безопасности процесса освоения производства новой продукции	Особенности организации инновационной деятельности на предприятии	2
5.	Экономическая безопасность управления затратами на инновационную деятельность	Ресурсы инновационной деятельности: нематериальные активы	2
6.	Организация экономической безопасности инновационного маркетинга	Коммерциализация результатов научных исследований - объектов интеллектуальной собственности	2
7.	Планирование и прогнозирование экономической безопасности инновационной деятельности	Планирование расходов на реализацию проектов	4
8.	Инвестирование инновационной деятельности	Выбор структуры капитала. Бизнес-ангелы	4
9.	Экономическая безопасность стратегического управления инновационной деятельностью	Типовые стратегии поведения предприятий на рынке инновационных продуктов и услуг	6
10.	Малое инновационное предпринимательство	Образование малого инновационного предприятия. Стратегирование и запуск малого предприятия	6
11.	Оценка эффективности инновационных проектов и выбор направлений экономической безопасности инновационной деятельности	Фактор времени при оценке экономических показателей инвестиций и инноваций	6
Итого по дисциплине			40

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Давтян, М.А. Экономика инновационной деятельности предприятия: Учебное пособие / М.А. Давтян, Т.С. Щербакова, И.В. Карзанова, С.Б. Зайнулин, Т.В. Самусева. - Москва. Издательство: Российский университет дружбы народов. - 2014. - 432 с. ЭБС «Iрbooks».

6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Богатова, Е.В. Инновационная экономика: Монография / Е.В. Богатова. - Москва: Руслайнс. - 2014. - 86 с. ЭБС «Iрbooks».

2. Фасенко, Т.Е. Инновационное развитие региональных экономических систем: Монография / Т.Е. Фасенко, О.М. Князева, Н.М. Сурай. - Саратов. - 2014. - 146 с. ЭБС «Iрbooks».

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по подготовке к практическим занятиям.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе.

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. OpenOffice

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. ЭБС "ibooks.ru": www.ibooks.ru/
2. eLIBRARY.RU: www.elibrary.ru/
3. Википедия: <https://ru.wikipedia.org/>

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной мультимедиа-проектором, компьютером, учебной доской.

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение практических занятий

Номер ПЗ	Тема практического занятия	Название специализированной лаборатории	Название спецоборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
1	2	3	4	5
ПЗ-7	Планирование и прогнозирование экономической	Компьютерный класс	Системный блок, монитор,	Презентация в OpenOffice

	безопасности инновационной деятельности		клавиатура, мышь	
ПЗ-8	Инвестирование инновационной деятельности			
ПЗ-9	Экономическая безопасность стратегического управления инновационной деятельностью			
ПЗ-11	Оценка эффективности инновационных проектов и выбор направлений экономической безопасности инновационной деятельности			

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в Приложении 1.

Программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 30 марта 2015 г. №321.

Разработал(и): _____

С.С. Таспаев