

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Карагандинский государственный технический университет

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Ученого совета,
Ректор КарГТУ
_____ **Газалиев А.М.**
_____ **2015г.**

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ДЛЯ ДОКТОРАНТА
(SYLLABUS)**

Дисциплина OИDP 7302 – Основы инновационной деятельности
предприятия

Модуль OИDP 08 – Основы инновационной деятельности
предприятия

Специальность 6D071300 – Транспорт, транспортная техника и
технологии

Транспортно-дорожный факультет

Кафедра «Транспорт техника и логистические системы»

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для докторанта (syllabus) разработана: д.э.н., доцентом Стебляковой Л.П.

Обсуждена на заседании кафедры «Транспортная техника и логистические системы»

Протокол № _____ от «_____» _____ 2015г.

Зав. кафедрой _____ Кабикенов С.Ж. «___» _____ 2015г.

Одобрена учебно-методическим советом транспортно-дорожного факультета

Протокол № _____ от «_____» _____ 2015г.

Председатель _____ Есимсеитова К.А. «___» _____ 2015г.

Сведения о преподавателе и контактная информация

Ф.И.О. Стеблякова Лариса Петровна

Доктор экономических наук, доцент Член Российской Академии Естествознания заведующая кафедрой «Организация производства» Факультета Экономики и менеджмента Карагандинского государственного технического университета.

Кафедра «Транспортной техника и логистические системы» находится в 1 корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56), аудитория 318, контактный телефон 56-59-32 доб. 2049, 1131.

Трудоемкость дисциплины

Семестр	Количество кредитов	ECTS	Вид занятий					Количество часов СРД	Общее количество часов	Форма контроля
			количество контактных часов			количество часов СРДП	всего часов			
			лекции	практические занятия	лабораторные занятия					
2	3	12	-	45	-	45	90	45	135	Э

Цель дисциплины

Дисциплина «Основы инновационной деятельности предприятия» ставит целью формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний в области правовых, организационных, экономических и управленческих аспектов организации инновационной деятельности на предприятии.

Задачи дисциплины

К задачам дисциплины относятся:

- изучение базовых понятий инновационной деятельности, инновационного менеджмента, инновационных проектов;
- изучение основ государственного и правового регулирования инновационной деятельности;
- исследование практических моделей организации инновационной деятельности на предприятии;
- изучение ресурсного обеспечения организации инновационной деятельности;
- исследование механизмов учета и контроля инновационной деятельности на предприятии;
- формирование практических навыков проведения оценки эффективности инновационной деятельности и инновационных проектов.

В результате освоения дисциплины докторант:

1. Должен знать:

- основные понятия, используемые в научной и практической периодической литературе по организации инновационной деятельности;

- общепринятые обозначения и сокращения, используемые в литературе и документации по организации инновационной деятельности;

- государственные и правовые основы регулирования инновационной деятельности в Республике Казахстан;

- основные методологические и методические подходы к организации инновационной деятельности на предприятии.

2. Должен уметь:

- исследовать правовые и экономические аспекты организации инновационной деятельности на предприятии;

- проводить учет, анализ и контроль реализации инновационной деятельности на предприятии;

- проводить оценку эффективности реализации инновационной деятельности и инновационных проектов.

3. Должен владеть:

- навыками анализа внешних и внутренних аспектов организации инновационной деятельности на предприятии;

- практическими навыками оценки потребности в финансовом и кадровом обеспечении инновационной деятельности на предприятии;

- практическими навыками сбора исходной информации для проведения количественного и качественного анализа эффективности организации инновационной деятельности/реализации инновационных проектов;

- практическими навыками осуществления учета, анализа и контроля инновационной деятельности на предприятии;

- практическими навыками проведения анализа эффективности реализации инновационной деятельности на предприятии.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин докторантуры специальности 6D071300 «Транспорт, транспортная техника и технологии»:

Переходные процессы режимов работы транспортной техники.

Стоимостные характеристики транспортной техники.

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Основы инновационной деятельности предприятия», используются при написании докторской диссертации.

Тематический план дисциплины

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
	лекции	практические	лабораторные	СРДП	СРД
1. Теоретические основы инновационной деятельности	-	5	-	5	5

2. Государственное регулирование инновационной деятельности	-	5	-	5	5
3. Теоретические основы инновационного менеджмента	-	5	-	5	5
4. Практические аспекты управления инновационной деятельностью предприятия	-	5	-	5	5
5. Кадровое обеспечение инновационной деятельности предприятия	-	5	-	5	5
6. Финансовое обеспечение инновационной деятельности предприятия	-	5	-	5	5
7. Анализ эффективности инновационных проектов предприятия		5		5	5
8. Анализ финансовой эффективности инновационного проекта		5		5	5
9. Анализ экономической эффективности инновационного проекта		5		5	5
Итого	-	45	-	45	45

Темы контрольных заданий для СРД

1. «Инновация» – сущность, подходы к определению термина.
2. Классификация инноваций.
3. Понятие инновационного процесса. Стадии и этапы инновационного процесса.
4. Мировой рынок инноваций: характеристика, особенности, тенденции развития.
5. Казахстанский рынок инноваций: характеристика, особенности, тенденции развития.
6. Понятие инновационного менеджмента.
7. Организационные формы управления инновационным менеджментом.
8. Становление современной модели управления инновационной деятельностью. Особенности управления инновационной деятельностью.
9. Государственная инновационная политика в Казахстане и за рубежом.
10. Методы государственного регулирования в инновационной сфере.
11. Органы государственного регулирования инновационной деятельности.
12. Казахстанские региональные программы развития инновационной деятельности.
13. Нормативное и правовое регулирование инновационной деятельности в Казахстане.
14. Понятие инновационной инфраструктуры. Казахстанские особенности инновационной инфраструктуры.
15. Концептуальная модель управления инновациями.
16. Стратегии инновации. Виды стратегий инновации.
17. Основные организационные формы инновационной деятельности.
18. Малые инновационные предприятия.
19. Венчурные инновационные предприятия.

20. Развитие инновационного бизнеса в Казахстане и за рубежом (сравнительный анализ).

21. Особенности формирования и управления персоналом инновационного предприятия.

22. Мотивация и стимулирование работников в сфере инновационной деятельности.

23. Источники финансирования инновационной деятельности.

24. Организационные формы и способы финансирования инновационной деятельности в Казахстане и за рубежом.

25. Бюджетные источники финансирования инновационной деятельности.

26. Внебюджетные источники финансирования инновационной деятельности.

27. Понятие инновационного проекта, его сущность и характеристики.

28. Классификация инновационных проектов.

29. Жизненный цикл инновационного проекта.

30. Понятие эффективности инновационных проектов.

31. Виды эффективности инновационного проекта: экономическая, финансовая, общественная, бюджетная.

32. Общая схема проведения анализа эффективности инновационного проекта.

33. Особенности внешнего окружения инновационных проектов: правовые, экономические, социальные, политические факторы.

Критерии оценки знаний докторантов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Выполнение ПР1	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1], [2], [3], [8]	2 недели	Текущий	2 неделя	3
Выполнение СРД	Теоретическое и практическое закрепление навыков	[1], [2], [3]	В течение семестра	Текущий	1 неделя	3
Выполнение ПР2	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[[1], [2], [3], [8]	2 недели	Текущий	4 неделя	3
Выполнение	Теоретическое и практическое	[1], [2], [3]	В течение семестра	Текущий	3 неделя	3

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
СРД	закрепление навыков					
Выполнение ПР3	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1], [2], [3], [8],	2 недели	Текущий	6 неделя	3
Выполнение СРД	Теоретическое и практическое закрепление навыков	[1], [2], [3]	В течение семестра	Текущий	5 неделя	3
Выполнение ПР4	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[[1], [2], [3], [8]	2 недели	Текущий	8 неделя	3
Выполнение СРД	Теоретическое и практическое закрепление навыков	[1], [2], [3], [8]	В течение семестра	Текущий	7 неделя	3
Модуль	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1], [3], [8]	2 контактных часа	Рубежный	8 неделя	7
Выполнение ПР5	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1], [2], [3]	2 недели	Текущий	10 неделя	3
Выполнение СРД	Теоретическое и практическое закрепление навыков	[1], [2], [3], [8]	В течение семестра	Текущий	9 неделя	3
Выполнение ПР6	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[6], [8]	2 недели	Текущий	12 неделя	3
Выполнение СРД	Теоретическое и практическое закрепление навыков	[1], [2], [3], [8]	В течение семестра	Текущий	11 неделя	3
Выполнение ПР7	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[6], [8]	2 недели	Текущий	14 неделя	3
Выполнение СРД	Закрепление практических навыков	[1], [2], [3], [6], [8]	В течение семестра	Текущий	13 неделя	3
Выполнение ПР8	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[6], [8]	4 недели	Текущий	15 неделя	3
Выполнение СРД	Закрепление практических навыков	[1], [2], [3], [6], [8]	В течение семестра	Текущий	15 неделя	3

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Выполнение ПР9	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[6], [8]	4 недели	Текущий	15 неделя	3
Модуль	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[6], [8]	2 контактных часа	Рубежный	15 неделя	7
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	35
Итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Основы инновационной деятельности предприятия» прошу соблюдать следующие правила:

1. Не опаздывать на занятия.
2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях – объяснительную записку.
3. В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
4. Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
5. Пропущенные практические занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.

Список основной литературы

1. Александров А.К., Круглик В.М. Конкурентоспособность предприятия (фирмы). - М.: Инфра-М, 2013. - 285 с.
2. Антонов Г.Д., Тумин В.М., Иванова О.П. Управление конкурентоспособностью организации. - М.: Инфра-М, 2014. - 300 с.
3. Базилевич А.М. Инновационный менеджмент предприятия: учебное пособие/ Под ред. В.Я. Горфинкеля. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.
4. Баранчев В.П. Управление инновациями. - М.: Юрайт, 2012.
5. Быков В.А., Филофова Т.Г. Конкуренция. Инновации. Конкурентоспособность. - М.: Юнити-Дана, 2013. - 295 с.
6. Валитов Ш.М., Сафиуллин А.Р. Управление конкурентными преимуществами при проведении промышленной политики. - М.: Экономика, 2010. - 256 с.
7. Вертакова Ю.В., Симоненко Е.С. Управление инновациями: теория и практика: Учеб. пособие. М.: Эксмо, 2011.
8. Викторова, Н. Г. Управление налогообложением и налоговыми

рисками резидентов технопарков в сфере высоких технологий / Н. Г. Викторова. - М. : ИНФРА-М, 2013. -165 с.

9. Горфинкель В.Я., Попадюк Т.Г. Инновационный менеджмент. - М.: ЮНИТИ, 2013. - 391 с.

10. Каширин, А. И. Инновационный бизнес: венчурное и бизнес-ангельское инвестирование / А. И.

11. Каширин, А. С. Семенов. - М. : Дело, 2012. -255 с.

12. Кибанов, А.Я. Основы управления персоналом: учеб. / А.Я. Кибанов.- М.: ИНФРА-М, 2011. - 304 с.

13. Ковалев В.В. Финансовый анализ: Управление капиталом. Выбор инвестиций. Анализ отчетности. - М.: Финансы и статистика, 2012. - 512 с.

Список дополнительной литературы

1. Баранчеев В.П. Управление инновациями. - М.: Юрайт, 2012

2. Вертакова Ю.В., Симоненко Е.С. Управление инновациями: теория и практика: Учеб. пособие. М.: Эксмо, 2011.

3. Воробьев В.П., Платонов В.В., Рогова Е.М., Тихомиров Н.Н. Инновационный менеджмент: учебное пособие. Спб.: Издательство ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов», 2011, 281 с.

4. Вьюгина Л.К. Инновационный менеджмент. Структурные схемы и таблицы: Учеб. пособие. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011.

5. Ильенкова С.Д., Кузнецов В.И., Ягудин С.Ю. Инновационный менеджмент: учебно-практическое пособие. - М.: МЭСИ, 2012, 192 с.

6. Масленников В.В. Управление инновациями: Учеб. пособие. М., Дело и Сервис, 2011.

7. Мухамедьяров А.М. Инновационный менеджмент: учебное пособие. - М.: ИНФРА-М, 2010.

8. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов /Н.Г. Алешинская, П.Л. Виленский, В.И. Волков, А.Г. Гранберг, В.В. Коссов, В.Н. Лившиц, Д.С. Львов, А.А. Первозванский, Г.П. Писчасов, Н.Я. Рябикова, С.А. Смоляк, В.П. Трофимов, А.Г. Шахназаров - М.: Институт системного анализа РАН, Центральный экономико-математический институт РАН, 2004.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА
(SYLLABUS)**

по дисциплине OIIP 7302 – «Основы инновационной деятельности
предприятия»

Модуль OIIP 08 – «Основы инновационной деятельности предприятия»

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004.

Подписано к печати _____ 20__ г. Формат 90x60/16. Тираж _____ экз.

Объем ___ уч. изд. л. Заказ № _____ Цена договорная

100027. Издательство КарГТУ, Караганда, Бульвар Мира, 56