АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Организационно-экономическое проектирование на предприятии»

Дисциплина «Организационно-экономическое проектирование на предприятии» является частью программы магистратуры «Инженерная защита объектов гидросферы» по направлению «20.04.01 Техносферная безопасность».

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование комплекса знаний, умений и навыков разработки интегрированных систем управления производством с применением методов организационно- экономического управления в области менеджмента, маркетинга, экономики предприятия и организации производства. Задачи учебной дисциплины: • изучение основ менеджмента, экономики, маркетинга и организации производства на промышленном предприятии как элементов единой системы; • формирование умения определять виды потенциальных эффектов, получаемых при организационно-экономическом проектировании хозяйственных процессов; • формирование умения обосновывать решения в сфере целесообразности коммерциализации проектов..

Изучаемые объекты дисциплины

• система управления и производственная структура предприятия; • система управления качеством на предприятии; • методы управления персоналом и мотивации трудового коллектива; • система технико-экономических показателей деятельности предприятия и система основных показателей эффективности проектов; • бизнес - процессы предприятия; • информационная система предприятия..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-ние текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	29	29
- лекции (Л)	9	9
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	18	18
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	43	43
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет		
Зачет	9	9
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	72	72

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием				Объем	
	Объем аудиторных			внеаудиторных	
	занятий по видам в часах			занятий по видам	
				в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC	
1-й семестр					

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
Предприятие как объект организационно-	4	0	9	21
экономического проектирования				
Тема 5. Конкурентоспособность предприятия,				
продукции, персонала как единое				
информационное пространство: управление				
конкурентоспособностью в едином				
информационном пространстве предприятия;				
государственное регулирование				
инновационных процессов; эффективность				
инновационной деятельности; виды				
потенциальных эффектов, получаемых при				
разработке и внедрении новшеств; оценка инновационного потенциала проекта; методы				
оценки интеллектуальной собственности;				
направления коммерциализации				
интеллектуальной продукции; трансфер				
технологий; коммерциализация технологий;				
формы коммерческой передачи информации;				
конкурентоспособность проектируемых				
изделий; показатели и методы оценки качества				
продукции; взаимосвязь изготовителя и				
потребителя по всему жизненному циклу				
продукции; международные стандарты ИСО;				
системы менеджмента качества на				
отечественных и зарубежных предприятиях;				
стратегия в управлении качеством;				
статистические методы контроля качества и				
социально-психологические методы управления персоналом (Опыт Японии).				
Тема 6. Подсистема «Организации				
производства» как				
объект организационно-экономического				
проектирования инновационных процессов:				
классификация производственных процессов;				
производственный процесс и его структура;				
научные принципы организации производства;				
длительность производственного цикла и				
цепочка стоимости; виды организации				
материального потока; производственная				
структура предприятия; типы производства, их				
технико - экономические характеристики;				
поточное производство; классификация поточных линий; расчет основных параметров				
поточных линии, расчет основных параметров поточного производства; гибкие				
производственные системы, внедрение CALS-				
технологий; реинжиниринг - как инструмент				
повышения организационно-				
		1	l	

	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
технического уровня производства; анализ				
рынка программных продуктов с учетом				
отраслевой специфики промышленного				
предприятия.				
Тема 7. Интеграция стратегического и				
проектного				
управления на предприятии: система планов				
предприятия; сущность понятия «технико-				
экономическое обоснование проекта»;				
структура бизнес - плана; непрерывность				
планирования; влияние инновационных				
проектов на технико- экономические				
показатели предприятия; понятия				
долгосрочный и краткосрочный период при				
планировании инновационной деятельности				
предприятия; долгосрочные предельные				
издержки и структура отрасли; расчет точки				
безубыточности, оптимального объема				
производства новой продукции (услуги);				
положительные и отрицательные факторы				
роста масштабов производства; себестоимость,				
цена, рентабельность - первичные индикаторы				
конкурентоспособности предприятия;				
стратегии и методы формирования цен; система	l.			
сбалансированных показателей				
результативности; организационно -				
экономические предпосылки формирования				
системы управления цепочками ценностей;				
интегрированная информационная среда как сбалансированное применение проектного и				
процессного подходов по всему ЖЦТ.				
Тема 8. Методы управления персоналом как				
способы формирования инновационной				
активности на всех уровнях управления				
предприятием: кадровая политика предприятия				
- как основа формирования инновационного				
климата на предприятии; методы управления				
персоналом как способы формирования				
эффективных систем мотивации;				
мотивационные теории, характеризующие				
отношение руководителя к подчиненному;				
схема взаимосвязей усилий работника и				
качества работы на основе теории ожидания;				
факторы слаженности работы в группах				
новаторов (опыт Японии); система повышения				
квалификации персонала - как фактор				
конкурентоспособности предприятия; влияние				
корпоративной				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
культуры на эффективность инновационной				
деятельности предприятия; основные				
характеристики инновационного типа				
культуры.				
Предприятие как субъект организационно-	5	0	9	22
экономического проектирования				
Введение: цель, задачи и структура				
дисциплины.				
Тема 1. Предприятие как информационная				
система: предприятие как информационная,				
производственно- техническая и				
организационно-экономическая система;				
понятие системы, системного подхода,				
организационно-экономическое				
взаимодействие элементов системы; общие				
функции управления; общие свойства систем;				
системный подход к инновационной				
деятельности; отличия административно-				
командной системы и рыночной экономики;				
риск как элемент рынка; классификация				
рисков; методические основы управления				
рисками; оценка рисков методы их снижения;				
инновационная деятельность предприятия;				
сущность, классификация и кодирование				
инноваций.				
Тема 2. Структурное обеспечение				
инновационной и				
производственной деятельности предприятия:				
понятие структуры управления и структуры				
производства; основные типы структур				
управления; частные функции				
(функциональные подсистемы) управления;				
цели и задачи функциональных подсистем				
управления; формальная и неформальная структура (организация); полезные свойства				
формальной структуры; проблемы				
функционального разделения труда на				
предприятиях; проблемы централизации и				
децентрализации функций управления;				
факторы жизнеспособности структур (систем);				
методика создания (совершенствования)				
структуры управления; требования к				
организации документооборота; проектная				
структура как форма обеспечения				
инновационной деятельности; особенности				
труда проект-менеджера; интегрированные				
информационные системы поддержки принятия				
решений, управления производством; рынок				
программного				

обеспечения. Тема 3. Маркетинговые исследования как способ формирования	Л		занятий по видам в часах	
<u> </u>		ЛР	ПЗ	CPC
=				
инновационной среды предприятия:				
исследование и систематизация потребностей и				
проблем реальных и потенциальных				
потребителей; факторы, влияющие на				
поведение промышленных покупателей;				
методы исследования потребителей и метод				
системного подхода; анализ состояния и				
динамики рынков; формирование				
информационной базы; факторы изучения				
макроэкономической среды; сегментация и				
определение емкости рынка; исследование				
конкурентов; анализ сильных и слабых сторон				
предприятия; бенчмаркинг как метод				
копирования конкурентных преимуществ				
основных конкурентов по всем направлениям				
производственно-технической и				
организационно- экономической деятельности;				
участие в разработке новых товаров (услуг);				
концепция жизненного цикла товара (ЖЦТ);				
стратегические альтернативы; анализ портфеля				
заказов «Потенциал предприятия				
привлекательность отрасли»; формирование				
ассортиментной политики предприятия;				
стратегия инвестирования; обеспечение				
взаимосвязи службы маркетинга с другими				
функциональными подсистемами предприятия;				
проблемы повышения инновационной активности предприятий; инновационная				
активности предприятии, инновационная активность как конкурентное				
преимущество предприятия; влияние				
инновационной				
активности на инновационную среду на				
стадиях ЖЦТ.				
Тема 4. Подсистема технической подготовки				
производства (ТПП) как основа				
организационно- экономического				
проектирования инновационных процессов на				
промышленных предприятиях: Сущность ТПП;				
этапы и стадии ТПП на предприятии; процесс				
создания и освоения новой техники,				
технологии, системы; понятие технологичности				
конструкции (изделия); показатели				
технологичности; критерии выбора варианта				
новой техники, технологии, системы;				
управление жизненным циклом продукции				
(пути сокращения длительности цикла				
«исследование - производство», «идея -				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
внедрение»); источники финансирования ТПП, расчет основных показателей эффективности инновационного проекта (статический расчет); методы организации инновационной деятельности и методы выбора инновационной политики; обеспечение взаимодействия подсистемы ТПП и других функциональных подсистем; взаимосвязь проектирования с другими видами деятельности; обеспечение эффективного взаимодействия отделов и служб подсистемы ТПП при разработке конструкторско - технологической документации инновационного проекта; рынок информационных технологий; практика создания "Тим" - центров.				
ИТОГО по 1-му семестру	9	0	18	43
ИТОГО по дисциплине	9	0	18	43