

А Н Н О Т А Ц И Я
рабочей программы дисциплины
**Б1.В.06 «УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ
КАПИТАЛОМ»**
по направлению подготовки бакалавриата
38.03.02 «Менеджмент»
Направленность подготовки
«Управление технологическими инновациями»

1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины

Возникновение интеллектуальных ресурсов в процессе инновационной деятельности. Функционирование интеллектуального капитала в инновационной деятельности организации. Стратегии управления интеллектуальным капиталом. Роль интеллектуального капитала организации. Тенденции в управлении капиталом. Понятие интеллектуального капитала. Объект управления интеллектуальным капиталом.

Классификация знаний, разработанная экспертами Европейской комиссии. Методы измерения интеллектуального капитала. Функции менеджеров, управляющих интеллектуальным капиталом. Интеллектуальная собственность. Правовая охрана в режиме коммерческой тайны. Механизм формирования «портфеля» интеллектуальных ресурсов компании. Модели состава и составляющих интеллектуального капитала. Подход к определению структуры интеллектуального потенциала предприятия. Внешние и внутренние условия создания интеллектуальных ресурсов. Формирование организационного знания в компании. Особенности мотивации персонала, создающего интеллектуальные ресурсы. Концепция интеллектуального потенциала организации. Виды потенциала организации. Формирование кадрового потенциала для развития интеллектуального потенциала. Теория человеческого капитала: классическая и неоклассическая. Принципы, формы и методы управления интеллектуальным капиталом предприятия. Корпоративная память компании. Принципы и задачи управления интеллектуальной собственностью компании.

Система безопасности на предприятии для предотвращения потерь интеллектуальных ресурсов. Основные требования компьютерной безопасности. Стратегии управления интеллектуальными ресурсами путем ведения «патентной войны». Формирование интеллектуальных ресурсов для диверсификации бизнеса на основе патентно-конъюнктурных исследований и системы сбалансированных показателей. Методы измерения интеллектуального капитала: методы прямого измерения, методы рыночной капитализации, методы отдачи на активы, методы подсчета очков. Подходы к оценке интеллектуального капитала промышленного предприятия.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

организационно-управленческая деятельность:

- планирование деятельности организации и подразделений в процессе управления технологическими инновациями;
- формирование организационной и управленческой структуры организаций для эффективной реализации технологических инноваций;
- организация работы исполнителей (команды исполнителей) для осуществления конкретных проектов, видов деятельности, работ, связанных с реализацией технологических инноваций;
- разработка и реализация проектов, направленных на технологическое развитие организации (предприятия), формирование системы управления инновационно-технологическим развитием в органах государственного или муниципального управления и инновационной инфраструктуры;
- контроль деятельности подразделений, команд (групп) работников, участвующих в процессах инновационно-технологической деятельности;

– мотивирование и стимулирование персонала организации, направленное на достижение стратегических и оперативных целей в процессах инновационно-технологической деятельности.

В соответствии с ОПОП ВО по данному направлению и направленности подготовки процесс обучения по данной дисциплине направлен на формирование следующих планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО и университетом (если они есть) или их элементов):

ОПК-1; ОПК-6; ПК-4

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 – владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности;

ОПК-6 – Владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций

Профессиональные компетенции:

ПК-4 – умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (ЗУНов), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями):

По компетенциям **ОПК-1, ОПК-6, ПК-4** обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- современную методологию организации управления интеллектуальным капиталом организации;
- определения и понятия интеллектуального капитала как объектов управления;
- процессы и инструменты управления различными функциональными областями бизнеса, в том числе управление различными рисками и безопасностью;
- сущность интеллектуальных ресурсов как потенциального интеллектуального капитала компании;
- особенности управления персоналом, создающим новые решения и навыки управления им;
- организацию работы исполнителей (команды исполнителей) для осуществления конкретных проектов, видов деятельности, работ, связанных с реализацией технологических инноваций;
- процедуру разработки и реализации проектов, направленных на технологическое развитие организации (предприятия), формирование системы управления инновационно-технологическим развитием в органах государственного или муниципального управления и инновационной инфраструктуры;
- процессы и инструменты контроля деятельности подразделений, команд (групп) работников, участвующих в процессах инновационно-технологической деятельности;
- процессы и инструменты мотивирования и стимулирования персонала организации, направленное на достижение стратегических и оперативных целей в процессах инновационно-технологической деятельности.

УМЕТЬ:

- анализировать системы информационной безопасности в компании для предотвращения потерь ценных интеллектуальных ресурсов;
- собирать, обрабатывать и анализировать информацию о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений в области технологического развития;
- осуществлять построение внутренней информационной системы организации для сбора

информации с целью принятия решений, планирования деятельности и контроля процессов инновационно-технологического развития;

- создание и ведение баз данных по различным показателям научно- технического и инновационно-технологического развития организаций (включая мониторинг инновационных процессов и инновационного потенциала предприятия (организации, отрасли, региона));
- оценивать эффективность инновационно-технологических проектов.

ВЛАДЕТЬ:

- навыками работы с современными методами организации и управления интеллектуальным капиталом .
- навыками выявления интеллектуальных ресурсов в компании;
- навыками стратегического планирования использования интеллектуальных ресурсов наряду с другими видами ресурсами компании;
- навыками формирования и реализации политики компании в области управления интеллектуальными ресурсами;
- разработка бизнес-планов создания нового инновационно-технологического бизнеса;
- организация предпринимательской деятельности в научно– технической и инновационно-технологической сфере деятельности.

3. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:

Трудоемкость дисциплины:	– 3 зачетных единиц
Всего часов	– 108 час.
Из них:	
Аудиторная работа	– 54 час.
Из них:	
лекции	–36 час.
практические занятия	- 18 час.
Самостоятельная работа	– 54 час.
Формы промежуточной аттестации:	
Зачет	– 8 семестр