

АННОТАЦИИ  
РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН(МОДУЛЕЙ)  
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ  
27.04.05 ИННОВАТИКА  
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПРОГРАММЫ  
УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ И  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ  
ГОД НАЧАЛА ПОДГОТОВКИ  
2022

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Методология науки**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	4 з.е. (144 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Экзамен

**Аннотация к рабочей программе модуля по дисциплине Управление проектами**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<p>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p> <p>УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	2 з.е. (72 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе модуля по дисциплине Организационное поведение и управление человеческими ресурсами**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла  УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	2 з.е. (72 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе модуля по дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия  УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Экзамен, Зачет

**Аннотация к рабочей программе модуля по дисциплине Академические и профессиональные коммуникативные технологии**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия  УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	2 з.е. (72 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Межкультурное взаимодействие в современном мире**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	2 з.е. (72 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Основы управления инновациями и интеллектуальной собственностью**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p> <p>ОПК-4 Способен разрабатывать критерии оценки систем управления в области инновационной деятельности на основе современных математических методов, выработать и реализовывать управленческие решения по повышению их эффективности</p> <p>ОПК-5 Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	5 з.е. (180 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Экзамен, Курсовая работа



**Аннотация к рабочей программе дисциплины Методы исследования в инновационном менеджменте**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<p>ОПК-1 Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем управления в технических системах на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук</p> <p>ОПК-6 Способен осуществлять сбор и анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области управления инновациями и построения экосистем инноваций</p> <p>ОПК-8 Способен выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств</p> <p>ОПК-11 Способен разрабатывать учебно-методические материалы и участвовать в реализации образовательных программ в области образования</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	4 з.е. (144 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Инновационный менеджмент: продвинутый уровень**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<p>ОПК-2 Способен формулировать задачи управления в технических системах и обосновывать методы их решения</p> <p>ОПК-9 Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, знаний особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции в инновационной сфере</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	5 з.е. (180 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Экзамен

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Правовое регулирование инновационной деятельности и защита интеллектуальной собственности**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<p>ОПК-1 Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем управления в технических системах на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук</p> <p>ОПК-5 Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	4 з.е. (144 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Основы управления портфелем ИТ-продуктов**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<p>ОПК-7 Способен аргументировано выбирать и обосновывать структурные, алгоритмические, технологические и программные решения для управления инновационными процессами и проектами, реализовывать их на практике применительно к инновационным системам предприятия, отраслевым и региональным инновационным системам</p> <p>ОПК-10 Способен разрабатывать, комбинировать и адаптировать алгоритмы и программные приложения, пригодные для решения практических задач цифровизации в области профессиональной деятельности</p> <p>ПК-2 Способен управлять портфелем ИТ-продуктов и подразделением управления ИТ-продуктами</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	4 з.е. (144 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Актуальные проблемы управления в технических системах**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<p>ОПК-1 Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем управления в технических системах на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук</p> <p>ОПК-2 Способен формулировать задачи управления в технических системах и обосновывать методы их решения</p> <p>ОПК-3 Способен самостоятельно решать задачи управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	5 з.е. (180 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Экзамен

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Стратегический менеджмент и управление инновациями**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-1 Способен проводить анализ и оценку инновационных проектов в рамках трансфера технологий  ПК-3 Способен к организации и реализации инвестиционного проекта, управлению инвестиционными проектами
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	5 з.е. (180 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Экзамен, Курсовая работа

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Маркетинг инноваций**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-2 Способен управлять портфелем ИТ-продуктов и подразделением управления ИТ-продуктами
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины *Функции и процессы в управлении инновационными проектами***

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-1 Способен проводить анализ и оценку инновационных проектов в рамках трансфера технологий  ПК-3 Способен к организации и реализации инвестиционного проекта, управлению инвестиционными проектами
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет



**Аннотация к рабочей программе дисциплины Патентные исследования**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-1 Способен проводить анализ и оценку инновационных проектов в рамках трансфера технологий
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Управление ИТ- подразделением**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-2 Способен управлять портфелем ИТ-продуктов и подразделением управления ИТ-продуктами
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Цифровизация в управлении  
инновационными проектами**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-2 Способен управлять портфелем ИТ-продуктов и подразделением управления ИТ-продуктами
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Оценка стоимости инновационного бизнеса**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-1 Способен проводить анализ и оценку инновационных проектов в рамках трансфера технологий
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Государственно-частное партнерство в инновационной сфере**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-3 Способен к организации и реализации инвестиционного проекта, управлению инвестиционными проектами
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Корпоративное управление в инноватике**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-3 Способен к организации и реализации инвестиционного проекта, управлению инвестиционными проектами
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Финансовое обеспечение инновационного развития**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-3 Способен к организации и реализации инвестиционного проекта, управлению инвестиционными проектами
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Государственная финансовая поддержка  
инновационной деятельности**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-3 Способен к организации и реализации инвестиционного проекта, управлению инвестиционными проектами
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет



**Аннотация к рабочей программе дисциплины Инвестиционный анализ в сфере инноваций**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-3 Способен к организации и реализации инвестиционного проекта, управлению инвестиционными проектами
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Государственное регулирование  
инновационной деятельности и интеллектуальной собственности**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-3 Способен к организации и реализации инвестиционного проекта, управлению инвестиционными проектами
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Финансово-кредитные методы регулирования экономики в сфере инноваций**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-1 Способен проводить анализ и оценку инновационных проектов в рамках трансфера технологий
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Финансовые риски и страхование в сфере инноваций**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-1 Способен проводить анализ и оценку инновационных проектов в рамках трансфера технологий
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Венчурный бизнес: управление высокорискованными инновационными проектами**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-3 Способен к организации и реализации инвестиционного проекта, управлению инвестиционными проектами
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	4 з.е. (144 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Экзамен

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Финансовый реинжиниринг**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Управление инновациями и интеллектуальной собственностью
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	Очно-заочная
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-3 Способен к организации и реализации инвестиционного проекта, управлению инвестиционными проектами
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	4 з.е. (144 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Экзамен

