

АННОТАЦИИ  
РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН(МОДУЛЕЙ)  
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ  
27.04.05 ИННОВАТИКА  
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПРОГРАММЫ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО  
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>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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 "Менеджмент" по дисциплине Управление проектами**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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 "Менеджмент" по дисциплине Организационное поведение и управление человеческими ресурсами**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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 "Коммуникации" по дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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

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

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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 Актуальные проблемы управления в технических системах**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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> <p>ПК-6 способен применять теории и методы теоретической и прикладной инноватики, создания технологических стартапов, систем и стратегий управления инновациями, управления качеством инновационных технологических проектов</p> <p>ПК-1 способен выбрать (разработать) технологию осуществления (коммерциализации) результатов научного исследования (разработки) и бизнес идеи технологического стартапа</p> <p>ПК-3 способен произвести оценку экономического потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта и бизнес идеи технологического стартапа</p> <p>ПК-5 способен разработать план и программу организации инновационной деятельности технологического стартапа, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных технологических проектов и</p>



	программ
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	6 з.е. (216 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Экзамен

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Системы управления в области  
инновационной деятельности и экосистема инноваций**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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-4 Способен разрабатывать критерии оценки систем управления в области инновационной деятельности на основе современных математических методов, вырабатывать и реализовывать управленческие решения по повышению их эффективности</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> <p>ПК-10 способен критически анализировать современные проблемы инноватики и технологического предпринимательства, ставить задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать соответствующие методы решения технологических задач, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты</p> <p>ПК-2 способен организовать работу творческого коллектива для достижения поставленной научной цели, находить и принимать управленческие решения, оценивать качество и результативность труда, затраты и результаты деятельности технологического предпринимателя</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Алгоритмические и программные решения  
управления инновационными процессами и проектами**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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-4 способен найти (выбрать) оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции технологического стартапа с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Экзамен

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Теория эксперимента**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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-8 Способен выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств</p> <p>ПК-7 способен выбрать (или разработать) технологию осуществления научного эксперимента (исследования), оценить затраты и организовать его осуществление в рамках деятельности технологического стартапа</p> <p>ПК-8 способен выполнить анализ результатов научного эксперимента с использованием соответствующих методов и инструментов обработки для создания и развития технологического стартапа</p>
<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>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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-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> <p>ПК-9 способен представить (опубликовать) результат научного исследования на конференции или в печатном издании, в том числе на иностранном языке по вопросам создания и развития технологических стартапов</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Анализ научно-технической информации**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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-6 Способен осуществлять сбор и анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области управления инновациями и построения экосистем инноваций</p> <p>ПК-10 способен критически анализировать современные проблемы инноватики и технологического предпринимательства, ставить задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать соответствующие методы решения технологических задач, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Технология проектирования образовательных программ**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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-11 Способен разрабатывать учебно-методические материалы и участвовать в реализации образовательных программ в области образования</p> <p>ПК-6 способен применять теории и методы теоретической и прикладной инноватики, создания технологических стартапов, систем и стратегий управления инновациями, управления качеством инновационных технологических проектов</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	3 з.е. (108 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Создание и развитие технологических стартапов**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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>	<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p> <p>ПК-10 способен критически анализировать современные проблемы инноватики и технологического предпринимательства, ставить задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать соответствующие методы решения технологических задач, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты</p> <p>ПК-7 способен выбрать (или разработать) технологию осуществления научного эксперимента (исследования), оценить затраты и организовать его осуществление в рамках деятельности технологического стартапа</p> <p>ПК-8 способен выполнить анализ результатов научного эксперимента с использованием соответствующих методов и инструментов обработки для создания и развития технологического стартапа</p> <p>ПК-9 способен представить (опубликовать) результат научного исследования на конференции или в печатном издании, в том числе на иностранном языке по вопросам создания и развития технологических стартапов</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 Стратегии управления финансами и финансовая политика технологических стартапов**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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>	<p>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> <p>ПК-6 способен применять теории и методы теоретической и прикладной инноватики, создания технологических стартапов, систем и стратегий управления инновациями, управления качеством инновационных технологических проектов</p> <p>ПК-3 способен произвести оценку экономического потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта и бизнес идеи технологического стартапа</p> <p>ПК-4 способен найти (выбрать) оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции технологического стартапа с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности</p> <p>ПК-2 способен организовать работу творческого коллектива для достижения поставленной научной цели, находить и принимать управленческие решения, оценивать качество и результативность труда, затраты и результаты деятельности технологического предпринимателя</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	5 з.е. (180 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Экзамен



**Аннотация к рабочей программе дисциплины Коммерциализация бизнес- идей и бизнес - идей технологических стартапов**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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>	<p>УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>ПК-1 способен выбрать (разработать) технологию осуществления (коммерциализации) результатов научного исследования (разработки) и бизнес идеи технологического стартапа</p> <p>ПК-3 способен произвести оценку экономического потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта и бизнес идеи технологического стартапа</p> <p>ПК-4 способен найти (выбрать) оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции технологического стартапа с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности</p> <p>ПК-5 способен разработать план и программу организации инновационной деятельности технологического стартапа, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных технологических проектов и программ</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 Управление технологическими проектами и инновационными программами**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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>	<p>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p> <p>ПК-4 способен найти (выбрать) оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции технологического стартапа с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности</p> <p>ПК-5 способен разработать план и программу организации инновационной деятельности технологического стартапа, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных технологических проектов и программ</p> <p>ПК-9 способен представить (опубликовать) результат научного исследования на конференции или в печатном издании, в том числе на иностранном языке по вопросам создания и развития технологических стартапов</p> <p>ПК-2 способен организовать работу творческого коллектива для достижения поставленной научной цели, находить и принимать управленческие решения, оценивать качество и результативность труда, затраты и результаты деятельности технологического предпринимателя</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	5 з.е. (180 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Экзамен

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Трансфер инновационных технологий**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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>	<p>УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>ПК-1 способен выбрать (разработать) технологию осуществления (коммерциализации) результатов научного исследования (разработки) и бизнес идеи технологического стартапа</p> <p>ПК-3 способен произвести оценку экономического потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта и бизнес идеи технологического стартапа</p> <p>ПК-4 способен найти (выбрать) оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции технологического стартапа с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	5 з.е. (180 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Экзамен

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Акселерация инновационного бизнеса**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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>	<p>УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>ПК-1 способен выбрать (разработать) технологию осуществления (коммерциализации) результатов научного исследования (разработки) и бизнес идеи технологического стартапа</p> <p>ПК-3 способен произвести оценку экономического потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта и бизнес идеи технологического стартапа</p> <p>ПК-4 способен найти (выбрать) оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции технологического стартапа с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	5 з.е. (180 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Экзамен

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

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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>	<p>УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>ПК-1 способен выбрать (разработать) технологию осуществления (коммерциализации) результатов научного исследования (разработки) и бизнес идеи технологического стартапа</p> <p>ПК-3 способен произвести оценку экономического потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта и бизнес идеи технологического стартапа</p> <p>ПК-4 способен найти (выбрать) оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции технологического стартапа с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	5 з.е. (180 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Экзамен

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Оценка стоимости бизнеса технологического стартапа**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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>	<p>УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p> <p>ПК-1 способен выбрать (разработать) технологию осуществления (коммерциализации) результатов научного исследования (разработки) и бизнес идеи технологического стартапа</p> <p>ПК-3 способен произвести оценку экономического потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта и бизнес идеи технологического стартапа</p> <p>ПК-4 способен найти (выбрать) оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции технологического стартапа с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	5 з.е. (180 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Экзамен



**Аннотация к рабочей программе дисциплины Оценка интеллектуальной собственности  
технологического стартапа**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.04.05 Инноватика
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Технологическое предпринимательство
<b>Уровень высшего образования</b>	Магистратура
<b>Формы обучения</b>	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>	<p>УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p> <p>ПК-1 способен выбрать (разработать) технологию осуществления (коммерциализации) результатов научного исследования (разработки) и бизнес идеи технологического стартапа</p> <p>ПК-3 способен произвести оценку экономического потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта и бизнес идеи технологического стартапа</p> <p>ПК-4 способен найти (выбрать) оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции технологического стартапа с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности</p>
<b>Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины</b>	5 з.е. (180 час.)
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Экзамен

