

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан факультета ИСТ
наименование факультета

_____ Салмин А.А.
подпись, Фамилия И.О.

« ____ » _____ 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление инновационной деятельностью (УИД)
наименование учебной дисциплины (полное, сокращенное)

Направление (специальность) подготовки	27.03.05 Инноватика _____ код и наименование направления (специальности) подготовки
Профиль (специализация) подготовки	Управление инновациями _____ указывается при наличии
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр _____ бакалавр, магистр, дипломированный специалист
Факультет	Информационных систем и технологий _____ наименование факультета
Кафедра	Электронной коммерции _____ наименование кафедры
Форма обучения	Очная - полная _____ очная, заочная и т. п.
Курс / семестр	3 / 5 _____

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ЭК
Протокол № _____ от « ____ » _____ 201__ г.

И.О. заведующего кафедрой _____ ЭК
наименование кафедры

_____ Хасаншин И.А.
подпись, Фамилия И.О.

« ____ » _____ 2016 г.

**Самара
2016**

Рабочая программа дисциплины «Управление инновационной деятельностью»

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины «Управление инновационной деятельностью» студентам очной полной формы обучения направления 27.03.05 – Инноватика, профиль подготовки «Управление инновациями» на 3 курсе в 5 семестре.

Рабочая программа дисциплины «Управление инновационной деятельностью» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «27.03.05 – Инноватика» бакалавра, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «11» августа 2016 г. № 1006.

Рабочая программа дисциплины «Управление инновационной деятельностью» составлена в соответствии с решением Ученого Совета ФГБОУ ВО ПГУТИ
Протокол № 1 от 31.08.2016 г.

Программу составил

_____ доцент должность	_____ к.э.н уч. степень, уч. звание	_____ подпись	_____ Крюкова А.А. фамилия, имя, отчество
------------------------------	---	------------------	---

« ____ » _____ 201__ г.

Рецензент

_____ должность	_____ уч. степень, уч. звание	_____ подпись	_____ фамилия, имя, отчество
--------------------	----------------------------------	------------------	---------------------------------

« ____ » _____ 201__ г.

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются изучение актуальных вопросов в области управления инновационной деятельностью, знакомство с достижениями мировой и отечественной науки и практики управления инновационными процессами. В условиях коренного реформирования экономики страны, когда нововведения стали неременным элементом структур, от органов государственного управления до средних и малых предприятия, использование научных методов управления инновационной деятельностью становится важным фактором экономического развития страны, выживания и коммерческого успеха любой организации.

Задачи дисциплины

- изучение общей теории управления и закономерностей управления различными системами;
- рассмотрение вопросов управления социально-экономическими системами (организациями);
- выявление особенностей инновационного стратегического поведения организаций;
- анализ показатели инновационной активности и инновационной конкурентоспособности организаций;
- анализ характеристики инновационного потенциала;
- изучение стратегической значимости нововведений.

2. Место дисциплины в учебном процессе (в структуре ООП)

Дисциплина относится к циклу *Б.1. базовой* части основной образовательной программы.

Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах:

1. Теоретическая инноватика (ПК-4, ПК-9, ПК-11)
2. Основы управленческой деятельности (ОПК-6, ПК-4, ПК-6)

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин:

1. Инфраструктура нововведений (ОК-3, ПК-9, ПК-17)
2. Технологии нововведений (ОПК-3, ПК-9, ПК-11, ПК-15)

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование компетенций и планируемых результатов обучения.

Код компет енции	Наименование компетенции	Результаты обучения (перечень компонентов)
Общекультурные компетенции (ОК)		
ОК-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Знать основные экономические понятия в контексте управления инновационной деятельностью Уметь определять вид инновационного поведения организаций Владеть способностью применения экономических знаний в управлении инновационными процессами
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
ОПК-7	способность применять знания математики, физики и естествознания, химии и материаловедения,	Знать ключевые аспекты общей теории управления Уметь применять знания теории управления в инновационной деятельности Владеть способностью применять информационные технологии в рамках процесса управления инновациями

Код компет енции	Наименование компетенции	Результаты обучения (перечень компонентов)
	теории управления и информационные технологии в инновационной деятельности	
Профессиональные компетенции (ПК)		
ПК-4	способность анализировать проект (инновацию) как объект управления	Знать основные понятия и терминологию инноваций Уметь разработать и провести презентацию инновации (проекта); Владеть способностью анализировать проект (инновацию) как объект управления

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.
(очная форма обучения).

Вид учебной работы	Всего часов	№ семестра
		5
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия (Ауд)	64	64
<i>Лекции (Л)</i>	22	22
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	42	42
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>		
Самостоятельная работа (СР)	40	40
Курсовой проект (работа) (КП, КР)	40	40
Контрольное задание (КЗ)		
Расчетно-графическая работа (РГР)		
Реферат (Реф)		
Контрольная работа (КР)		
Другие виды самостоятельной работы	40	40
Самоподготовка (Сам) (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	40	40
Вид итогового контроля Экзамен (Эк), зачет (Зч), дифференцированный зачет (ДЗч)	Экз. КР	Экз, КР

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Общая теория управления. Закономерности управления различными системами	Теория управления; процесс управления; принципы управления; подходы к процессу управления; закономерности управления различными системами; функции системы управления; субъект и объект управления;

		основные законы управления.
2.	Управление экономическими системами (организациями) социально-системами	Классификационные признаки социально-экономических систем; организация: понятие и черты; классификация организаций; формальные организации; неформальные организации; составляющие успеха организации; сложные организации; миссия организации; внешняя и внутренняя среда организации; жизненный цикл организаций
3.	Методологические основы менеджмента. Инфраструктура менеджмента	Методология; общие основы методологии менеджмента; конкретные основы методологии менеджмента; методы менеджмента; общие методы проведения исследований в менеджменте; инфраструктура менеджмента; специфицированные виды обеспечения управления; система менеджмента.
4.	Социофакторы и этика менеджмента	Основные социальные группы, действующие в «поле» фирмы и их интересы; социальная роль; школа поведенческих наук и человеческих отношений.
5.	Интеграционные процессы в менеджменте. Моделирование ситуаций и разработка решений	Механистическая парадигма; дифференциация; интеграция; наука управления; научный метод; модель; моделирование; типы моделей: концептуальная модель, физическая модель; аналоговая модель; математическая модель, имитационная модель; процесс построения модели; эффективность модели; имитационное моделирование, экономический анализ; управленческое решение; содержание основных этапов принятия и реализации решения; методы принятия решений; методы прогнозирования.
6.	Природа и состав функций менеджмента. Коммуникации	Функции менеджмента; коммуникации; коммуникации между организацией и ее средой; коммуникации «Руководитель-подчиненный»; коммуникации «Руководитель – рабочая группа»; неформальные коммуникации; коммуникационный процесс; коммуникационная сеть; коммуникационный стиль.
7.	Принятие решений	Цель организационного решения; запрограммированное решение; незапрограммированное решение; подходы к принятию решений; этапы рационального решения проблем.
8.	Стратегические и тактические планы в системе менеджмента	Планирование; критерии планирования; четыре основных функции управленческой деятельности в рамках процесса планирования; этапы стратегического планирования и реализации стратегии; миссия; стратегия; Стратегии концентрированного роста; Стратегии диверсифицированного роста; Стратегии сокращения; уровни стратегических решений.
9.	Организационные отношения в системе менеджмента.	Типы организаций по взаимодействию с внешней средой; типы организаций по

	Формы организации системы менеджмента	взаимодействию подразделений.
10.	Мотивация деятельности в менеджменте	Упрощенная модель мотивации через потребности; иерархия потребностей по Маслоу; процессуальные теории мотивации; теория справедливости; мотивация и зарплата.
11.	Регулирование и контроль в системе менеджмента. Динамика групп	Контроль; три основных вида управленческого контроля; контроллинг; динамика групп в системе менеджмента; пять стадий развития группы; этапы развития трудового коллектива; межгрупповая динамика.
12.	Лидерство в системе менеджмента. Управление человеком и управление группой	Влияние и власть; баланс власти; формы власти и влияния; убеждение и участие; влияние путем убеждения; Лидерство; теория жизненного цикла; управление человеком и управление группой ; делегирование.
13.	Стиль менеджмента и имидж (образ) менеджера. Конфликтность в менеджменте. Факторы эффективности менеджмента	Стиль управления; конфликтность в менеджменте; источники конфликта; пути разрешения конфликтов; структурные методы управления конфликтом; дисфункциональный и функциональный конфликт; показатели эффективности.
14.	Особенности инновационного стратегического поведения организаций: ролевые стратегические функции	Ролевые стратегические функции организаций: виоленты, пациенты, эксплеренты, коммутанты, газели.
15.	Подход к классификации инновационного стратегического поведения организаций. Показатели инновационной активности и инновационной конкурентоспособности организаций	Инновационные стратегии; Особенности инновационных стратегий; инновационный аспект типовых стратегий организации; показатели инновационной активности и инновационной конкурентоспособности организаций: затратные, динамические, показатели обновляемости, структурные.
16.	Характеристика инновационного потенциала. Стратегическая значимость нововведений. Определение наукоемкости продукции	Инновационный потенциал; ресурсная составляющая инновационного потенциала; Результативная составляющая инновационного потенциала; Структура инновационного потенциала; инновационная культура; инновационный климат; стратегическая значимость нововведений; Научоемкость продукции; особенности в организации управления наукоемких производств; роль организационной культуры в инновационном потенциале.
17.	Особенности организационных инноваций: инжиниринг и реинжиниринг в организациях. Задачи и функции инновационного менеджмента	Соотношение инжиниринга и реинжиниринга; методики инжиниринга; Объекты реинжиниринга; условия успешного реинжиниринга; типичные ошибки при проведении реинжиниринга; место реинжиниринга в инновационной деятельности; участники проекта реинжиниринга и их роли; инновационные предприятия.

(Содержание указывается в дидактических единицах)

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин и коды компетенций	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин и коды компетенций																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Инфраструктура нововведений (ОК-3, ПК-9, ПК-17)														ОК-3	ОК-3	ОК-3	ОК-3
															ПК-9	ПК-9	ПК-9	ПК-9
															ПК-17	ПК-17	ПК-17	ПК-17
2.	Технологии нововведений (ОПК-3, ПК-9, ПК-11, ПК-15)														ОК-3	ОК-3	ОК-3	ОК-3
															ПК-9	ПК-9	ПК-9	ПК-9
															ПК-11	ПК-11	ПК-11	ПК-11
															ПК-15	ПК-15	ПК-15	ПК-15

5.3 Разделы дисциплины и виды занятий по семестрам

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (очная форма обучения).

№	Наименование разделов дисциплины	код компетенции	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по разделам дисциплины)
			Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа	
				ЛК	ПЗ	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Общая теория управления. Закономерности управления различными системами	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	10	2	4		4	Собеседование
2.	Управление социально-экономическими системами (организациями)	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	10	2	4		4	Собеседование
3.	Методологические основы менеджмента. Инфраструктура менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	9	1	4		4	Собеседование
4.	Социофакторы и этика менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	7	1	4		4	Собеседование

5.	Интеграционные процессы в менеджменте. Моделирование ситуаций и разработка решений	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	5	1	2		4	Собеседование
6.	Природа и состав функций менеджмента. Коммуникации	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	5	1	2		4	Собеседование
7.	Принятие решений	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	5	1	2		4	Собеседование
8.	Стратегические и тактические планы в системе менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	5	1	2		4	Собеседование
9.	Организационные отношения в системе менеджмента. Формы организации системы менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	5	1	2		4	Собеседование
10	Мотивация деятельности в менеджменте	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	5	1	2		4	Собеседование
11	Регулирование и контроль в системе менеджмента. Динамика групп	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	5	1	2		4	Собеседование
12	Лидерство в системе менеджмента. Управление человеком и управление группой	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	9	1	2		6	Собеседование
13	Стиль менеджмента и имидж (образ) менеджера. Конфликтность в менеджменте. Факторы эффективности менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	9	1	2		6	Собеседование
14	Особенности инновационного стратегического поведения организаций: ролевые стратегические функции	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	9	1	2		6	Собеседование
15	Подход к классификации инновационного стратегического поведения организаций. Показатели инновационной активности и инновационной конкурентоспособности организаций	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	10	2	2		6	Собеседование
16	Характеристика инновационного потенциала. Стратегическая значимость нововведений. Определение наукоемкости продукции	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	10	2	2		6	Собеседование

17	Особенности организационных инноваций: инжиниринг и реинжиниринг в организациях. Задачи и функции инновационного менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	10	2	2		6	Собеседование
	<i>Итого за семестр:</i>		144	22	42		80	
	Всего за весь курс:		144	22	42		80	Экзамен, КР

6. Тематический план изучения дисциплины

6.1 Лабораторные работы (очная форма обучения).

Учебным планом не предусмотрены

6.2 Практические (семинарские) занятия (очная форма обучения).

№ занятия	№№ семестров и разделов в курсе	Тема	код компетенции	Кол-во часов
1	2	3	4	5
1	5/1	Общая теория управления. Закономерности управления различными системами	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	4
2	5/2	Управление социально-экономическими системами (организациями)	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	4
3	5/3	Методологические основы менеджмента. Инфраструктура менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	4
4	5/4	Социофакторы и этика менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	4
5	5/5	Интеграционные процессы в менеджменте. Моделирование ситуаций и разработка решений	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	2
6	5/6	Природа и состав функций менеджмента. Коммуникации	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	2
7	5/7	Принятие решений	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	2
8	5/8	Стратегические и тактические планы в системе менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	2
9	5/9	Организационные отношения в системе менеджмента. Формы организации системы менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	2
10	5/10	Мотивация деятельности в менеджменте	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	2
11	5/11	Регулирование и контроль в системе менеджмента. Динамика групп	ОК-3 ОПК-7	2

№ занятия	№№ семестров и разделов в курса	Тема	КОД компетенции	Кол-во часов
			ПК-4	
12	5/12	Лидерство в системе менеджмента. Управление человеком и управление группой	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	2
13	5/13	Стиль менеджмента и имидж (образ) менеджера. Конфликтность в менеджменте. Факторы эффективности менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	2
14	5/14	Особенности инновационного стратегического поведения организаций: ролевые стратегические функции	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	2
15	5/15	Подход к классификации инновационного стратегического поведения организаций. Показатели инновационной активности и инновационной конкурентоспособности организаций	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	2
16	5/16	Характеристика инновационного потенциала. Стратегическая значимость нововведений. Определение наукоемкости продукции	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	2
17	5/17	Особенности организационных инноваций: инжиниринг и реинжиниринг в организациях. Задачи и функции инновационного менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	2

6.3 Курсовой проект (работа), контрольное задание.

Целью курсовой работы является получение навыков проведения самостоятельных исследований, закрепление рассмотренных в рамках курса теоретических концепций и методик и применение их в практической деятельности организации. Результатом курсовой работы является написание отчета в соответствии с выбранной тематикой.

Примерный перечень тем курсовых работ представлен в Фонде оценочных средств дисциплины, который входит в состав УМК.

6.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение и код контролируемой компетенции
1	2
1	Математическая теория управления ОК-3, ПК-4
1	Интеллектуальное управление ОК-3, ПК-4
2	Организационно-правовые формы хозяйственных организаций ОК-3, ПК-4
3	Тейлоровская философия взаимного интереса ОК-3, ПК-4
3	Административная школа Анри Файоля; управленческая концепция Административной школы; система рациональной бюрократии Макса Вебера ОК-3, ПК-4
4	Динамика поведения группы, созданная Куртом Левиным ОК-3, ПК-4

5	Обзор моделей науки управления: модели теории очередей, модели управления запасами, модели линейного программирования; имитационное моделирование экономических процессов ОК-3, ПК-4
6	Специфика деловых коммуникаций ОК-3, ПК-4
7	Факторы, влияющие на процесс принятия управленческих решений ОК-3, ПК-4
8	SWOT-анализ ОК-3, ПК-4
9	Организационная структура компании ОК-3, ПК-4
10	Теория потребностей Мак-Клелланда; двухфакторная теория Герцберга ОК-3, ПК-4
11	История возникновения концепции контроллинга ОК-3, ПК-4
12	Три подхода к определению значимых факторов эффективного лидерства; теория Х и теория Y; двумерная трактовка стилей лидерства; ситуационная модель сопряженных признаков Фидлера; подход "путь-цель" Митчела и Хауса ОК-3, ПК-4
13	Психология конфликта ОК-3, ПК-4
14	Наиболее известные представители компаний- виолентов ОК-3, ПК-4
15	История возникновения показателя инновационности ТАТ ОК-3, ПК-4
16	Особенности интеллектуальных инвестиций ОК-3, ПК-4
17	Задачи и функции инновационного менеджмента ОК-3, ПК-4

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1.1 Основная литература

- 1) Волкова В.Н. Применение теории систем и системного анализа для развития теории инноваций [Электронный ресурс] – Электрон. текстовые данные. – Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=43966>. ЭБС IPRBooks

7.1.2 Дополнительная литература

- 1) Баранчеев В.П. Управление инновациями [Текст] : учеб. для бакалавров / В. П. Баранчеев, Н. П. Масленникова, В. М. Мишин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 711 с.
- 2) Витевская О.В. Менеджмент [Текст] : учебное пособие / О. В. Витевская ; ПГУТИ, каф. Э и ОП. - Самара : ИНУЛ ПГУТИ, 2013. - 133 с.
- 3) Крюкова А.А. Конспект лекций по учебной дисциплине "Управление инновационной деятельностью" [Текст] / А. А. Крюкова ; ПГУТИ, Кафедра ЭК. - Самара : ИНУЛ ПГУТИ, 2012. - 118 с.
- 2) Крюкова А.А. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине "Управление инновационной деятельностью" [Текст] : для студ., 222000- Инноватика, профиль: Управление инновациями / А. А. Крюкова ; ПГУТИ, Каф. ЭК. - Самара : ИУНЛ ПГУТИ, 2014. - 13 с.
- 3) Крюкова А.А. Вопросы управления инновационной деятельностью [Текст] : метод. указания по выполнению практ. работ по дисциплине "Управление инновационной деятельностью" / А. А. Крюкова ; ПГУТИ, Кафедра ЭК. - Самара : ИНУЛ ПГУТИ, 2013. - 55 с.
- 4) Медынский В.Г. Инновационный менеджмент [Text] : учебник / Медынский В. Г. - М. : ИНФРА-М, 2008. - 295 с.
- 5) Управление инновационными проектами [Text] : учеб. пособие. - М. : ИНФРА-М, 2007. - 336 с.

7.1.3 Интернет-ресурсы

1. <http://www.innovbusiness.ru>
2. <http://strf.ru/>

3. <http://www.sci-innov.ru>

4. <http://www.startupsamara.ru>

7.2 Средства обеспечения освоения дисциплины

7.2.1 Методические указания и материалы по видам занятий

Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине «Управление инновационной деятельностью» (входит в электронный УМК дисциплины).

7.2.2 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий по видам занятий

Программное обеспечение для выполнения практических работ – ПК, проектор, экран.

8. Формы контроля результатов обучения

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины *	Код контролируемой компетенции **	ФОС***	
			Форма оценочного средства	Комплект оценочных средств и кол-во вариантов заданий
1	2	3	4	5

1.	Общая теория управления. Закономерности управления различными системами	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Собеседование	Вопросы по разделам дисциплины
2.	Управление социально-экономическими системами (организациями)	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Собеседование	Вопросы по разделам дисциплины
3.	Методологические основы менеджмента. Инфраструктура менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Собеседование	Вопросы по разделам дисциплины
4.	Социофакторы и этика менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Собеседование	Вопросы по разделам дисциплины
5.	Интеграционные процессы в менеджменте. Моделирование ситуаций и разработка решений	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Собеседование	Вопросы по разделам дисциплины
6.	Природа и состав функций менеджмента. Коммуникации	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Собеседование	Вопросы по разделам дисциплины
7.	Принятие решений	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Собеседование	Вопросы по разделам дисциплины
8.	Стратегические и тактические планы в системе менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Собеседование	Вопросы по разделам дисциплины
9.	Организационные отношения в системе менеджмента. Формы организации системы менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Собеседование	Вопросы по разделам дисциплины
10	Мотивация деятельности в менеджменте	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Собеседование	Вопросы по разделам дисциплины
11	Регулирование и контроль в системе менеджмента. Динамика групп	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Собеседование	Вопросы по разделам дисциплины
12	Лидерство в системе менеджмента. Управление человеком и управление группой	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Собеседование	Вопросы по разделам дисциплины
13	Стиль менеджмента и имидж (образ) менеджера. Конфликтность в менеджменте. Факторы эффективности менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Собеседование	Вопросы по разделам дисциплины

14	Особенности инновационного стратегического поведения организаций: ролевые стратегические функции	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Собеседование	Вопросы по разделам дисциплины
15	Подход к классификации инновационного стратегического поведения организаций. Показатели инновационной активности и инновационной конкурентоспособности организаций	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Собеседование	Вопросы по разделам дисциплины
16	Характеристика инновационного потенциала. Стратегическая значимость нововведений. Определение наукоемкости продукции	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Собеседование	Вопросы по разделам дисциплины
17	Особенности организационных инноваций: инжиниринг и реинжиниринг в организациях. Задачи и функции инновационного менеджмента	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Собеседование	Вопросы по разделам дисциплины
	Промежуточная аттестация <i>(вид)</i>	ОК-3 ОПК-7 ПК-4	Экзамен, КР	Перечень вопросов для промежуточной аттестации (экзамен) Перечень тем курсовых работ Контрольные вопросы к курсовой работе

Текущий контроль успеваемости осуществляется путем оценки результатов выполнения заданий практических (семинарских), самостоятельной работы, посещения лекций.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме и экзамена, который проводится по билетам, включающим 2 теоретических вопроса.

Подробно оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в Фонде оценочных средств дисциплины, который входит в состав УМК.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для осуществления образовательного процесса	Перечень основного оборудования, технических и электронных средств обучения и контроля знаний студентов с указанием их количества	Адрес (местоположение)
1	2	3
Аудитории для проведения лекционных занятий		
Лекционная аудитория	ПК, проектор	2 корпус ПГУТИ, Московское шоссе, 77 Лекционные аудитории корпуса № 2 с количеством посадочных мест по числу обучающихся
Аудитории для проведения практических / семинарских / лабораторных занятий, контроля успеваемости		
Аудитория для практических / семинарских / занятий	ПК, проектор	2 корпус ПГУТИ, Московское шоссе, 77 Аудитории кафедры ЭК: 10-01,10-02,10-03,10-04, 10-06
Аудитория для лабораторных занятий		
Аудитория для промежуточного контроля		
Помещения для курсового проектирования и самостоятельной работы		
Кабинет для курсового проектирования	15 ПК, MS Office	2 корпус ПГУТИ, Московское шоссе, 77 Аудитории кафедры ЭК: 10-01,10-02,10-03,10-04, 10-06
Читальный зал НТБ		
Помещения для групповых и индивидуальных консультаций		
Аудитория для консультаций	15 ПК, MS Office	2 корпус ПГУТИ, Московское шоссе, 77 Аудитории кафедры ЭК: 10-01,10-02,10-03,10-04, 10-06

9. ЛИСТ согласования рабочей программы с другими дисциплинами на 20__/20__ учебный год

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика
шифр и наименование

Профиль подготовки: Управление инновациями
наименование

**Квалификация (степень)
выпускника:** бакалавр
наименование

Дисциплина: Управление инновационной деятельностью
наименование

Форма обучения: очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Учебный год _____

Рекомендована заседанием кафедры ЭК
наименование кафедры
протокол № ____ от «__» _____ 201__ г.

И.о. заведующего кафедрой ЭК
наименование кафедры
_____ Хасаншин И.А. _____
подпись расшифровка подписи дата

Ответственный исполнитель, уполномоченный по качеству кафедры

Доцент каф. ЭК _____ Кудряшов А.А. _____
должность подпись расшифровка подписи дата

Исполнители:

Доцент каф. ЭК _____ Крюкова А.А. _____
должность подпись расшифровка подписи дата

_____ _____
должность подпись расшифровка подписи дата

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего кафедрой ЭК
наименование кафедры
_____ Хасаншин И.А. _____
подпись расшифровка подписи дата

И.о. заведующего кафедрой ЭиОП
наименование кафедры

_____ Витевская О.В. _____
подпись расшифровка подписи дата

Декан ФЗО _____ Пугин В.В. _____
подпись расшифровка подписи дата

Зам. декана по (направлению) специальности 27.03.05 «Инноватика»
шифр наименование

Доцент каф. СО _____ Белова О.В. _____
должность подпись расшифровка подписи дата

Директор НТБ _____ Михайлова Л.А. _____
подпись расшифровка подписи дата

10. ЛИСТ изменений и дополнений в рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20__/20__ уч.г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)
- 3)

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры _____

Протокол № _____ от « ____ » _____ 201__ г.

Заведующий кафедрой _____

наименование кафедры

подпись

расшифровка подписи

дата

СОГЛАСОВАНО:

Декан ФЗО

подпись

расшифровка подписи

дата

Зам. декана по (направлению) специальности

шифр наименование

должность

подпись

расшифровка подписи

дата

Внесенные изменения на 201__/201__ учебный год **УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета _____

наименование факультета

подпись

расшифровка подписи

« ____ » _____ 201__ г.