## Документ подписан профиньи СПТЕВСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце

ФИО: Кислова Наталья Фелеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 21.0% Оамарский государственный социально-педагогический университет» Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a97**5**53д6b13008093d5776b159bf6064f865ae65b96a966C035 **Кафедра управления, сервисных технол**огий и экономического образования

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ \_\_\_\_Н.Н. Кислова

# МОДУЛЬ "ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ"

# Основы инновационного менеджмента

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Управления, сервисных технологий и экономического образования

Учебный план ФЭУС-б21Сз(4г6м)

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль): «Информационный сервис»

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **43ET** 

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 6

аудиторные занятия 14 самостоятельная работа 126 часы на контроль 4

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	6(	6(3.2)		Итого	
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	10	10	10	10	
В том числе инт.	6	6	6	6	
Итого ауд.	14	14	14	14	
Контактная работа	14	14	14	14	
Сам. работа	126	126	126	126	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	144	144	144	144	

## Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Информационный сервис»

Рабочая программа дисциплины «Основы инновационного менеджмента» Программу составил(и): Макаров Алексей Сергеевич

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

#### Основы инновационного менеджмента

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 43.03.01 Сервис. Утвержден приказом Министерства образование и науки Российской Федерации от 8 июня 2017 г. № 514.

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль): «Информационный сервис»

утвержденного Учёным советом СГСПУ от 31.08.2020 протокол № 1

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Управления, сервисных технологий и экономического образования

Протокол от 25.08.2020 г. №1 Переутверждена на основании решения ученого совета СГСПУ Протокол заседания Ученого совета СГСПУ от 25.02.2022 г. №7.

Зав. кафедрой Л.И. Фишман

Начальник УОП Н.А. Доманина Рабочая программа дисциплины «Основы инновационного менеджмента»

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: сформировать заданные ОПОП ВО аспекты компетенций.

Задачи изучения дисциплины: сформировать запланированные образовательные результаты.

#### Область профессиональной деятельности:

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии;
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность;
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) OП: Б1.O.03

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

освоенном ранее в дисциплинах блоков «Основы менеджмента в сервисе»

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Производственная практика (преддипломная практика).

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# ОПК-1. Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса ОПК-1.1. Определяет потребность в технологических новациях и информационном обеспечении в сфере сервиса

Знает: понятия «новшество», «инновация»; типы технологических инноваций; особенности и тенденции развития инновационной деятельности в сфере услуг.

Умеет: проводить изучение спроса потребителя на новый продукт сервисной организации; выявлять и анализировать проблемы обеспечения инновационной деятельности.

# ОПК-1.2.Осуществляет поиск и внедрение технологических новаций и современных программных продуктов в сервисную деятельность организации

Знает: методы изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта; перспективные инновационные проекты.

Умеет: проводить исследования и обоснованно выбирать перспективные направления инноваций в сервисе; предложить инновационное решение по предоставлению услуги.

Владеет: технологией разработки инновационного проекта в управлении предприятием сферы услуг.

# ОПК-1.3.Знает и умеет использовать технологические новации и современное программное обеспечение в сервисной деятельности организации

Знает: структуру проектной деятельности и технологию разработки проекта; методы научной и исследовательской работы; способы организации людей для достижения поставленных целей; технологию проведения научной, экономической, социальной и экологической экспертизы продукта исследовательской деятельности; основы финансирования инновационной деятельности; специфику работы с инноваторами.

Умеет: определять содержание деятельности на каждом этапе инновационного процесса по внедрению новых продуктов в сфере услуг (разработке, апробации нового продукта, внедрению и т.д.).

### ОПК-2. Способен осуществлять основные функции управления сервисной деятельностью

# ОПК-2.2. Использует основные методы и приемы планирования, организации, мотивации и координации деятельности предприятий (подразделений) предприятий сферы сервиса или других сферах, в которых необходимо осуществление сервисной деятельности

Знает: основные характеристики предпосылок разработки новых продуктов (финансовая ситуация, давление конкурентов, падение спроса, плановое обновление линейки).

Умеет: выявлять интересы участников инновационного проекта и формировать группы содействия (состав и задачи) инновациям в сервисной организации; определять рамки проекта: временные, функциональные, стоимостные; оценивать вероятность и влияние рисков на проект и управлять рисками; определять резервы и дополнительные источники финансирования инновационного проекта в сервисе; преодолевать индивидуальное, групповое и системное сопротивление инновациям; решать ресурсные конфликты.

# ОПК-6. Способен применять в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в сфере сервиса ОПК-6.1.Осуществляет поиск и применяет необходимую нормативно-правовую документацию для деятельности в избранной профессиональной сфере

Знает: нормативно-законодательные документы, обеспечивающие законность инновационной деятельности в сервисной организации на федеральном, региональном и муниципальных уровнях.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	од Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Интеракт.							
занятия								
	Раздел 1. Методологические основы управления инновациями в сервисе							
1.1	Инновационный процесс в сервисе как объект управления развитием /Лек/	6	2	2				
1.2	Инновационный процесс в сервисе как объект управления развитием /Пр/	6	2	2				

# Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль): «Информационный сервис»

Рабочая программа дисциплины «Основы инновационного менеджмента»

	т исс им программи днециилины «сенсвы инновиционного менедм			
1.3	Этапы проекания инновационного процесса в сервисе /Ср/	6	28	0
1.4	Прогнозирование инноваций в сервисе /Лек/	6	2	0
1.5	Прогнозирование инноваций в сервисе /Пр/	6	2	2
1.6	Процесс прогнозирования инноваций в сервисе /Ср/	6	28	0
1.7	Организация инновационной деятельности в сервисе /Пр/	6	2	0
1.8	Нормативная база РФ в сфере инновационной деятельности /Пр/	6	2	0
1.9	Структура организации инновационной деятельности в сервисе /Ср/	6	28	0
	Раздел 2. Технологические аспекты разработки инновационного проекта			
	в управлении предприятием			
2.1	Определение целей и задач инновационного проекта /Пр/	6	2	0
2.2	Постановка целей и задач инновационного проекта в сервисе /Ср/	6	10	0
2.3	Планирование деятельности по реализации инновационного проекта /Ср/	6	16	0
2.4	Реализация инновационного проекта в управлении предприятием сервиса /Ср/	6	16	0
	Зачёт с оценкой /ЗачетСОц/	6	4	0

#### 5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

#### 5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

#### 6 семестр, 2 лекции, 5 практических занятий

#### Раздел 1. Методологические основы управления инновациями в сервисе

Лекция № 1 (2 часа)

Инновационный процесс в сервисе как объект управления развитием

#### Вопросы и задания:

- 1. Инновационный процесс понятие
- 2. Иновационный процесс в сервисе

Практическое занятие № 1 (2 часа)

Инновационный процесс в сервисе как объект управления развитием

#### Вопросы и задания:

- 1.Зачем нужна инновационная деятельность в организации?
- 2. Связь инновационной деятельности с успехом организации.
- 3. Зависимость рейтинга на инернет площадках о сервисной деятельности и ее связь инновационной жеятельностью.

Лекция № 2 (2 часа)

Прогнозирование инноваций в сервисе

#### Вопросы и задания:

- 1. Инновации в сервисе
- 2. Прогнозирование в сервисе

Практическое занятие № 2 (2 часа)

Прогнозирование инноваций в сервисе

#### Вопросы и задания:

- 1. Раскройте содержание инновационных процессов в сервисе.
- 2. Охарактеризуйте объект и предмет инновационных направлений в сервисе
- 3. Определите этапы становления научного направления инновационного менеджмента.
- 4. Сформулируйте цель и задачи инновационного менеджмента.
- 5. Назовите и раскройте функции инновационного менеджмента и их реализацию в севрсие.
- Сформулируйте цели инновационной деятельности на уровне предприятия, региона, государства по направлению к сервису.

Практическое занятие № 3 (2 часа)

Организация инновационной деятельности в сервисе

#### Вопросы и задания:

- 1. Определите отличия экономических категорий «новшество», «инновация», «открытие», «изобретение».
- 2. Раскройте содержание подходов к понятию инновации в сервисе.
- 3. Поясните основные составляющие нововведения в сервисе.
- 4. Определите свойства инновации для сервисной деятельности.
- 5. Сформулируйте классификацию инноваций по присущим им признакам для сервисной деятельности.
- 6. Определите перспективы развития инновационной деятельности в сервисной деятельности РФ.
- 7. Назовите виды направлений инновационной деятельности сервиса в современном мире.
- 8. Охарактеризуйте источники инновационных возможностей сервисной деятельности.
- 9. Определите факторы, влияющие на инновационную активность и восприимчивость севрисной деятельности.

Практическое занятие № 4 (2 часа)

Нормативная база РФ в сфере инновационной деятельности

#### Вопросы и задания:

1. Обучающиеся с использованием сети интернет знакомятся с нормативно-правовой базой действующих документов и дают оценку реализации их в настоящее время.

#### Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Информационный сервис» Рабочая программа дисциплины «Основы инновационного менеджмента»

# Раздел 2. Технологические аспекты разработки инновационного проекта в управлении предприятием

Практическое занятие № 5 (2 часа) Определение целей и задач инновационного проекта

### Перечень вопросов:

- Раскройте сущность жизнециклической концепции новшеств.
- Представьте модель организации в разрезе инновационного развития
- 2. 3. Охарактеризуйте диффузионную модель развития управленческого нововведения.
- Раскройте внутриорганизационную модель инновационного процесса.
- Назовите стадии инновационных циклов нововведения-продукта и нововведения-процесса .
- Перечислите стадии производства новой продукции.
- Представьте полный инновационный цикл производства новой продукции.
- Раскройте понятие риска инновационной деятельности и его классификацию.

### 5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

# Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности
1	Этапы проекания инновационного процесса в сервисе	Обучающийся на основе информационных ресурсов сети Интернет, ПП «Консультант плюс» или «Гарант» изучает	Письменная работа
2	Процесс прогнозирования инноваций в сервисе	законодательство и нормативно-правовую обеспеченность инновационной	
3	Структура организации инновационной деятельности в сервисе	деятельности.	
4	Постановка целей и задач инновационного проекта в сервисе	Обучающийся на основе информационных ресурсов сети Интернет, на примере реальной туристской организации, находит	Письменная работа
5	Планирование деятельности по реализации инновационного проекта	инновацию. Определяет цели и источники финансирования инновационной деятельности. Даёт классификацию	
6	Реализация инновационного проекта в управлении предприятием сервиса	источников финансирования инноваций на уровне предприятия.	

## Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности					
1	Структура организации	Обучающиеся на примере материалов	Письменная работа					
	инновационной деятельности в	интернета приведите примеры по этапной						
	сервисе	реализации инновационного проекта,						
		укажите шаги предпринятые компанией на						
		каждом этапе (минимум 2 примера).						
2	Планирование деятельности по	Обучающиеся используя материалы	Письменная работа					
	реализации инновационного	интернета, находят примеры инноваций и						
	проекта	необходимости их внедрения (минимум 4).						
	5.2.05							

### 5.3.Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

### 5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему Издательство, год Авторы, составители Л1.1 Беляев Ю.М. Инновационный менеджмент: учебник / Ю.М. Беляев. - Москва: «Дашков и К°», 2018. Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 220 с. ил. - (Серия «Учебные издания для бакалавров»). - Библиогр.: с. 159 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496063

#### Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Информационный сервис» Рабочая программа дисциплины «Основы инновационного менелжмента»

Л1.2 Горфинкель В.Я. Инновационный менеджмент: учебник / - Москва: Юнити-Дана, Юнити-Дана, 2017						
Harraman TE 2017 202 a (Manistan) Eviferrana nava						
Попадюк Т.Г. 2017 392 с (Magister) Библиогр. в кн.						
URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119436">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119436</a>						
6.1.2. Дополнительная литература						
Авторы, Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему Издательство, год						
составители						
Л2.1 Аверченков В.И. Инновационный менеджмент : учебное пособие для вузов / «Флинта», 2016.						
В.И. Аверченков 3-е изд., стер Москва: Издательство						
«Флинта», 2016 293 с Библиогр. в кн.						
URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93262						
Л2.2 Акцораева Н.Г Инновационный менеджмент: управление инновационным Йошкар-Ола: 2016.						
развитием фирмы : учебное пособие / Н.Г. Акцораева, О.С. Грозова						
; Поволжский государственный технологический университет						
Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016 140 с. : ил Библиогр.: с. 112-113.						
URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461547						
Л2.3 Дармилова Ж.Д. Дармилова, Ж. Д. Инновационный менеджмент: учебное пособие / «Дашков и К°», 2022						
Ж. Д. Дармилова. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. –						
168 с. : ил. — (Учебные издания для бакалавров). URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=621855">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=621855</a>						
6.2 Перечень программного обеспечения						
1 1 1						
- Acrobat Reader DC						
- Dr. Web Desktop Security Suite, Dr. Web Server Security Suite						
- GIMP						
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook,						
OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).						
- Microsoft Windows 10 Education						
- XnView						
- Архиватор 7-Zip						
6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных						
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»						
- Базы данных Springer eBooks						
- 1С:ИТС ПРОФ ВУЗ						
- СПС «ГАРАНТ-Аналитик»						

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- СПС «Консультант-Плюс»

- 7.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ, Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.
- 7.2 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксируются основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

#### Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Информационный сервис» Рабочая программа дисциплины «Основы инновационного менеджмента»

Приложение

#### Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Основы инновационного менеджмента»

## Курс 3 Семестр 6

Видконтроля	Минимальное количество	Максимальное количество
	баллов	баллов
Наименование раздела: «Методологические основы управления инновациями в сервисе»		
Текущий контроль по разделу:	0	50
1 Аудиторная работа	6	8
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	4	8
З Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	2	6
Контрольное мероприятие по разделу	14	28
Промежуточный контроль	26	50
Наименование раздела: «Технологические аспекты разработки инновационного проекта в управлении предприятием сферы		
сервиса»		
Текущий контроль по разделу:	0	50
1 Аудиторная работа	8	12
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	4	6
З Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	2	4
Контрольное мероприятие по разделу	16	28
Промежуточный контроль	30	50
Итого:	56	100

	Вид контроля Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов		Темы для изучения и образовательные результаты				
Tei	Текущий контроль по разделу «Методологические основы управления инновациями в сервисе» - 22 балла						
1	1 Аудиторная работа – 8 Пример задания:		Инновационный процесс в сервисе как объект управления				
	баллов	Тестовое задание 4 балла.	развитием				
		Критерии оценки: 90% - правильных ответов 4 балла, 80% - 3 балла, 70% - 2 балла, менее 0.	Прогнозирование инноваций в сервисе				
		Пример задания:	Организация инновационной деятельности в сервисе				
		Ситуацию для анализа – 4 балла.	Нормативная база РФ в сфере инновационной деятельности				
		Критерии оценки:					
		1. Изучена ситуация для анализа, перечислены инновации компании «Реликт» 0/1 балл.	Знает: понятия «новшество», «инновация»; типы				
		2. На основе таблицы даны характеристики инноваций компании «Реликт» по основным	технологических инноваций; особенности и тенденции				
		классификационным признакам 0/1 балл.	развития инновационной деятельности в сфере услуг.				
		3. Приведены примеры продуктовых инноваций, появившихся на российском рынке в последнем	Умеет: проводить изучение спроса потребителя на новый				
		полугодии. Дана характеристика по основным классификационным признакам 0/1 балл.	продукт сервисной организации; выявлять и анализировать				
4. Определите факторы, влияющие на инг		4. Определите факторы, влияющие на инновационную активность и восприимчивость	проблемы обеспечения инновационной деятельности.				
		производителей 0/1 балл.					
2	Самостоятельная работа	Пример задания:	Этапы проекания инновационного процесса в сервисе				
	(специальные	На основе информационных ресурсов сети Интернет, ПП «Консультант плюс» или «Гарант»	Процесс прогнозирования инноваций в сервисе				
	обязательные формы) – 8	изучить. Изучите законодательство и нормативно-правовую обеспеченность инновационной	Структура организации инновационной деятельности в				
	баллов	деятельности.	сервисе				
		Законы Российской Федерации:					
		1. Закон СССР от 31 мая 1991 г. N 2213-I "Об изобретениях в СССР".	Знает: методы изучения научно-технической информации,				

### Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Информационный сервис»

Рабочая прог	грамма дис	сциплин	ы «С	Основь	ΙИ	нновационного	менеджмента»

- Закон РСФСР «Об инвестиционной деятельности в РСФСР» (в ред. ФЗ от 10.01.03) 3. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (посл. ред. 30 июня 2005г.). 4. Федеральный закон от 14 июня 1995 г. N 88-ФЗ "О государственной поддержке малого предпринимательства в РФ" (посл. ред. 22 августа 2004г.). 5. Федеральный закон от 7 апреля 1999 г. N 116-ФЗ «О статусе наукограда в РФ» 6. Проект Федерального закона "Об инновационной деятельности и государственной инновационной политике». 7. Федеральный закон от 22 июля 2005 г.. N 116-ФЗ «О Российской корпорации нанотехнологий» 8. Фелеральный закон от 22 июля 2005 г., N 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в РФ» Постановления Правительства РФ: 1. Постановление Правительства РФ от 12 апреля 1996г. N 424 "Вопросы Федерального фонда поддержки малого предпринимательства" (с изм. и доп. от 27 августа 1999г.). 2. Постановление Правительства РФ от 2 сентября 1999г. N 982 "Об использовании результатов научно-технической деятельности". 3. Постановление Правительства РФ от 26 августа 1995г. N 827 "О Федеральном фонде производственных инноваций" (с изм. и доп. от 2 ноября 1995г., 31 марта, 10 июля 1998г.). 4. Постановление Правительства РФ от 3 февраля 1994г. N 65 "О Фонде содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере" (с изм. и доп. от 5 января, 12 декабря 1995г., 6 марта 1996г., 31 марта 1998г., 26 октября 2000г.). 5. Постановление Правительства РФ от 31 марта 1998г. N 374 "О создании условий для
  - привлечения инвестиций в инновационную сферу" (с изм. и доп. от 13 октября 1999г.).

Постановление Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. «Комплекс мер по развитию и государственной поддержке малых предприятий в сфере материального производства и по содействию инновационной деятельности».

Постановления правительства Самарской области в области инновационной деятельности. Критерии оценки:

Составлен конспект по ключевым направлениям законодательных актов (100% нормативных документов – 8 баллов, 70% нормативных документов – 6 баллов, 50% нормативных документов -4 балла, менее 0).

отечественного и зарубежного опыта; перспективные инновационные проекты.

Умеет: проводить исследования и обоснованно выбирать перспективные направления инноваций в сервисе; предложить инновационное решение по предоставлению услуги.

Владеет: технологией разработки инновационного проекта в управлении предприятием сферы услуг.

Самостоятельная работа (специальные формы на выбор) – 6 баллов

Пример задания:

- 1. На примере материалов интернета приведите примеры по этапной реализации инновационного проекта, укажите шаги предпринятые компанией на каждом этапе (минимум 2 примера). Критерии оценки:
- 1. Указаны этапы реализации инновационного проекта -0/1/2 балл;
- 2. Указаны шаги 1 балл;
- 3. Шаги адекватны этапам 1 балл.

Структура организации инновационной деятельности в сервисе

Знает: структуру проектной деятельности и технологию разработки проекта; методы научной и исследовательской работы; способы организации людей для достижения поставленных целей; технологию проведения научной, экономической, социальной и экологической экспертизы продукта исследовательской деятельности; основы финансирования инновационной деятельности; специфику работы с инноваторами.

Умеет: определять содержание деятельности на каждом этапе инновационного процесса по внедрению новых

#### Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Информационный сервис» Рабочая программа дисциплины «Основы инновационного менеджмента»

				продуктов в сфере услуг (разработке, апробации нового продукта, внедрению и т.д.).
Контрольное мероприятие по	Пример задания:			Умеет: выявлять интересы участников инновационного
разделу 1 - 28 баллов	На материале известного Вам предприятия оцени	ите инновацио	онные возможности предприятия.	проекта и формировать группы содействия (состав и
	По следующем направлениям: анализ конкуренц			задачи) инновациям в сервисной организации; определять
	отрасли, факторы, оценивающие последствия ин			рамки проекта: временные, функциональные, стоимостные;
	маркетинговые возможности, внутренние произв			оценивать вероятность и влияние рисков на проект и
	научно-технической базы, наличие сырьевой базы			управлять рисками; определять резервы и дополнительные
	управляющих, наличие собственных средств для	финансирова	ания,	источники финансирования инновационного проекта в
	организационно-производственная структура пре	едприятия,		сервисе; преодолевать индивидуальное, групповое и
	потенциальная прибыль от продаж, норма роста	продаж.		системное сопротивление инновациям; решать ресурсные
	Заполните таблицу:			конфликты.
	ФАКТОРЫ	Бальная		
		оценка		
	1	2		
	Конкуренция			
	Возможность структурной перестройки			
	отрасли			
	Последствия инновационной деятельности			
	Внутренние маркетинговые возможности			
	Внутренние производственные возможности			
	Научно-техническая база			
	Сырьевая база			
	Персонал			
	Наличие собственных средств			
	Организационно-производственная структура			
	Всего баллов			
	Критерии оценки.		_	
	1. Описана организация с указанием инновацион	ного направл	ения деятельности – 4 балла.	
	2. На каждое направление предоставлено а			
	возможностей – 2 балла за направление.			
	3. Таблица заполнена 100%- 4 балла, 80% - 3 бал.	ла, 70% - 2 ба	алла, 60% - 1 балл.	
Промежуточная аттестация				
	«Технологические аспекты разработки инновац	ионного про	ректа в управлении предприятием	» - 22 балла
1 Аудиторная работа – 12	Пример задания:		v I I I	Определение целей и задач инновационного проекта
балла	На примере известного Вам предприятия оцените	е возможност	ги внедрения инноваций.	
	Критерии оценки.			Знает: нормативно-законодательные документы
	1. Описана ситуация с указанием характеристик	организации,	необходимых для оценки - 0/1.	обеспечивающие законность инновационной деятельности
	2. Предоставлена характеристика продуктов орга			в сервисной организации на федеральном, региональном и
	3. Представлена характеристика рынка - 0/1.	•	•	муниципальных уровнях.
	4. Представлена диагностика перспектив внедрен	ния инноваци	тй - 0/1.	

# Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Информационный сервис» Рабочая программа дисциплины «Основы инновационного менеджмента»

		таоочая программа дисциплины «Основы инновационного менеджмента»	<b>,</b>
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы) – 6 балла	Пример задания: На примере предприятия (ресторан, гостиница, диспетчерская служба такси) обоснуйте необходимость осуществления инновации. Критерии оценки.  1. За каждое правильно сформулированную проблему - 0/1.  Пример задания: На примере известного Вам предприятия сформулируйте цель инновационного проекта и составьте дерево целей с показателями достижения. Критерии оценки. 1. За правильно сформулированное дерево целей - 0/1/2.  Пример задания: На основе информационных ресурсов сети Интернет, на примере реальной организации, найдите инновации. Определите цели и источники финансирования инновационной деятельности. Дайте классификацию источников финансирования инноваций на уровне предприятия. Раскройте мотивы инвесторов. Критерии оценки: 1. Приведён пример инновационной организации 0/1 балл. 2. Определены цели финансирования 0/1/2 балла. 3. Указаны источники финансирования 0/1/2 балла. 4. Указаны мотивы инвесторов 0/1/2 балла.	Постановка целей и задач инновационного проекта в сервисе Планирование деятельности по реализации инновационного проекта Реализация инновационного проекта в управлении предприятием сервиса Знает: основные характеристики предпосылок разработки новых продуктов (финансовая ситуация, давление конкурентов, падение спроса, плановое обновление линейки). Умеет: выявлять интересы участников инновационного проекта и формировать группы содействия (состав и задачи) инновациям в сервисной организации; определять рамки проекта: временные, функциональные, стоимостные; оценивать вероятность и влияние рисков на проект и управлять рисками; определять резервы и дополнительные источники финансирования инновационного проекта в сервисе; преодолевать индивидуальное, групповое и системное сопротивление инновациям; решать ресурсные конфликты.
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор) – 4 балла	Пример задания: Используя материалы интернета, найдите примеры инноваций и необходимости их внедрения (минимум 4). Критерии оценки: за каждый пример 1 балл.	конфликты. Планирование деятельности по реализации инновационного проекта Умеет: определять содержание деятельности на каждом этапе инновационного процесса по внедрению новых продуктов в сфере услуг (разработке, апробации нового продукта, внедрению и т.д.).
	итрольное мероприятие по целу 16—28 баллов	Пример задания: На материале известного Вам предприятия разработайте инновационный проект. Критерии оценки (см. задание).  1. Адекватно указаны характеристики производства продукта деятельности предприятия — 0/1/2.  2. Адекватно указаны характеристики потребителей деятельности предприятия — 0/1/2.  3. Адекватно указаны характеристики рынка деятельности предприятия — 0/1/2.	Умеет: определять содержание деятельности на каждом этапе инновационного процесса по внедрению новых продуктов в сфере услуг (разработке, апробации нового продукта, внедрению и т.д.).

# Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Информационный сервис»

Рабочая программа дисциплины «Основы инновационного менеджмента»

	4. Обоснована необходимость осуществления инноваций – 0/1/2.	
	5. Определены этапы разработки инновационного проекта на предприятии – 0/1/2.	
	6. Проведена диагностика перспектив внедрения инноваций – 0/1/2.	
	7. Указан и определен тип инновации $-0/1/2$ .	
	8. Сформулирована цель инновационного проекта – 0/1/2.	
	9. Определены задачи инновационного проекта – 2/3/4.	
	10. Определены показатели достижения результатов – 2/3/4.	
	11. Дана оценка результативности реализации инновационного проекта на предприятии – 2/3/4.	
Промежуточный контроль		
Промежуточная аттестация	56-100	