

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 18.05.2024 09:30:55
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ

Инновационные инструменты в менеджменте **рабочая программа дисциплины (модуля)¹**

Закреплена за **Логистика и транспортные технологии**
Учебный план Направление подготовки 27.03.05. «Инноватика» Управление инновациями

Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **очная**
Общая **4 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого			
	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Контактные часы на аттестацию				
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	54	54	54	54
Итого	144	144	144	144



Программу составил(и):
доцент кафедры " Логистика и транспортные технологии " Малахова О.Ю.

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью изучения дисциплины является формирование у слушателей современных фундаментальных и прикладных знаний в области инновационного менеджмента, овладение слушателями методами и приемами организации и управления инновационной деятельностью, процедурами принятия управленческих решений в области инновационного менеджмента в рыночных условиях.
1.2	Задачами дисциплины являются: <ul style="list-style-type: none"> • изучение теорий инновационного развития, проблем и стратегий инновационного менеджмента; • изучение организационных форм инновационного предпринимательства; • определение методов планирования и прогнозирования инновационной деятельности; • выработка навыков оценки эффективности и степени риска инновационных проектов; • приобретение навыков выбора источников финансирования инновационной деятельности; • выработка навыков управления процессом создания и освоения новых моделей продукции в наиболее короткие сроки, с минимальными затратами при высоком качестве изделий в рыночных условиях; • выработка навыков разработки бизнес-планов создания нового бизнеса.
1.3	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).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-7: способностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов	
Знать:	
Уровень 1	значение беспрепятственного движения информации в организации
Уровень 2	причины проблем эффективного управления персоналом предприятий при внедрении инновационного
Уровень 3	особенности проведения сканирования рыночной ситуации и генерации идей в области менеджмента
Уметь:	
Уровень 1	выявлять потенциал для проведения изменений в организациях
Уровень 2	осуществлять фильтрацию идей
Уровень 3	создавать условия для интенсивных коммуникаций, «сквозных» взаимодействий работников в нововведений
Владеть:	
Уровень 1	методологией проверки концепции и экономическим анализом информационных потоков на примере ОАО «РЖД».
Уровень 2	способностью делать выводы по информационным потокам имеющим место в организации на примере ОАО «РЖД»
Уровень 3	методологией проверки концепции и экономическим анализом информационных потоков на примере ОАО «РЖД».
ПК-5 способностью определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта	
Знать:	
Уровень 1	- основы управления проектами и инновационной деятельности; - определения и понятия о субъектах управления и используемого ими инструментария.
Уровень 2	- основные экономические и финансовые показатели инновационного менеджмента.
Уровень 3	- прикладные методы исследовательской деятельности в рамках внедрения и использования результатов научно-технического прогресса.
Уметь:	

Уровень	- использовать основные категории и терминологию в области управления проектами и инноватики; - анализировать эффективность инновационной деятельности;
Уровень 2	- подготавливать экономическое обоснование проектов высокотехнологического развития, - анализировать состав затрат в рамках реализации высокотехнологичных проектов.
Уровень 3	- давать рекомендации по финансированию наиболее важных промежуточных результатов в ходе высокотехнологического развития.
Владеть:	
Уровень 1	- навыками применения полученных знаний для принятия экономических решений в инновационном развитии;
Уровень 2	- методами анализа эффективности инновационной деятельности; - навыками оценки эффективности инноваций
Уровень 3	- способностью принимать эффективные управленческие решения в условиях неопределенности, экстремальных ситуаций, дефицита ресурсов и острой конкурентной борьбы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
	Раздел 1. Инструменты инновационного менеджмента.			
1.1	Понятие инновации в сфере управления.	7	2	0
1.2	Понятие инновации в сфере управления.	7	4	0
1.3	Инновационный климат в организации	7	2	0
1.4	Инновационный климат в организации	7	4	0
1.5	Основные силы сопротивления изменения в организации	7	2	0
1.6	Основные силы сопротивления изменения в организации	7	4	0
1.7	Модель инновационного проекта	7	2	0
1.8	Модель инновационного проекта	7	4	0
1.9	Оценка инновационных рисков. Риск коллектива. Риск организации. Риск партнера. Макроэкономический риск. Итоговые оценки	7	2	0
1.10	Оценка инновационных рисков. Риск коллектива. Риск организации. Риск партнера. Макроэкономический риск. Итоговые оценки	7	4	0
1.11	Условия для интеграции коммуникаций, «сквозных» взаимодействий работников в процессе нововведений	7	2	
1.12	Условия для интеграции коммуникаций, «сквозных» взаимодействий работников в процессе нововведений	7	4	0
1.13	Проблемы эффективного управления персоналом организации при внедрении информационного инструментария	7	2	0
1.14	Проблемы эффективного управления персоналом организации при внедрении информационного инструментария	7	4	0
	Раздел 2. Квантовая теория менеджмента			0
1.15	Сущность концепции квантовой теории менеджмента	7	2	0
1.16	Сущность концепции квантовой теории менеджмента	7	4	0
1.17	Кибернетико-синергетический подход в управлении	7	2	0
1.18	Кибернетико-синергетический подход в управлении	7	4	0
	Экзамен			0

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю
<i>Семинары, тестирование после лекции</i>
4.2. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
5.1. Рекомендуемая литература					
5.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	Э. Брюс, Д. Берчелл	Инновации	Издательство: Дело и Сервис, ISBN 987-5-8018-0490-3; 2010г	1 Электронное издание	https://samgups.bibliotech.ru
5.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Тебекин, А. В.	Инновационный менеджмент : учебник для бакалавров / А. В. Тебекин. — 2-е изд., перераб. и доп.	Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 481 с.	1 Электронное издание	https://urait.ru/bcode/448053
5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)					
5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения					
5.3.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)				
5.3.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)				
5.3.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI				
5.3.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional				
5.3.1.5	Сервисы ЭИОС ОрИПС				
5.3.1.6	AutoCAD				
5.3.1.7	WinMashine 2010” (v 10.1),				
5.3.1.8	КОМПАС-3D				
5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем					
5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»				
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU				
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)				
5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"				
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU				
5.3.2.6	ЭБС «Юрайт»				
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями					
6.1.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.				
6.1.2	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран). Помещение для самостоятельной работы				
6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ					
6.2.1	Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.				

6.2.2 Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и десктопная версии или же веб-клиент).