

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 18.05.2021 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

Инновационный менеджмент предприятий **рабочая программа дисциплины (модуля)¹**

Закреплена за кафедрой **Логистика и транспортные технологии**

Учебный план **Направление подготовки 27.03.05 Инноватика Управление инновациями**

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

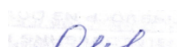
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого			
	уп	рп	уп	рп
Лекции	36	36	36	36
Практические	36	36	36	36
Контактные часы на аттестацию				
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):

доцент кафедры Логистика и транспортные технологии " Малахова О.Ю



Оренбург

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 дисциплины является формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных с определением особенностей, приоритетов и стратегии инновационного развития, методов управления инновационными процессами, формирование восприимчивости к нововведениям, а также практических
1.2	Задачи дисциплины определяются требованиями к подготовке кадров, установленными в квалификационной характеристике выпускника по направлению 27.03.05 «Инноватика» и заключаются в успешном формировании у обучающихся твердых теоретических знаний и практических навыков в организационно-управленческой деятельности.
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)	
ОК-3: Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	
Знать:	
Уровень 1	основные понятия инновационного менеджмента
Уровень 2	типовые стратегии инновационного развития
Уровень 3	содержание и инструментарий инновационного развития
Уметь:	
Уровень 1	применять в различных предметных областях основные методы оценки инновационных процессов
Уровень 2	анализировать и давать адекватную оценку инновационных процессов на основе типовых методик
Уровень 3	анализировать, прогнозировать, оптимизировать и подготавливать экономическое обоснование инновационных процессов
Владеть:	
Уровень 1	способностью применения полученных знаний для принятия экономических решений в сфере
Уровень 2	навыками аналитической деятельности по совершенствованию функционирования предприятия в соответствии с сформированной и реализуемой стратегией инновационного развития
Уровень 3	способностью определения стратегии инновационного развития предприятия
ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	
Знать:	
Уровень 1	принципы взаимодействия участников коллектива
Уровень 2	принципы корпоративной социальной ответственности ОАО «РЖД»
Уровень 3	способы организации работы коллективов
Уметь:	
Уровень 1	систематизировать отдельные знания о сущности инновационного менеджмента, использовать его наиболее распространенные технологии и инструменты для профессионального развития
Уровень 2	достигать поставленных целей
Уровень 3	реализовать полученные знания при управлении коллективом
Владеть:	

Уровень 1	способностью работать в коллективе
Уровень 2	современными методами и устойчивыми навыками повышения эффективности работы коллектива
Уровень 3	современным инструментарием инновационного менеджмента для совершенствования взаимодействия коллектива и повышения эффективности деятельности предприятия

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
	Раздел 1. Специфика инновационного менеджмента	6/3	6	
1.1	Введение в инновационный менеджмент	6/3	6	0
1.2	Введение в инновационный менеджмент	6/3	6	0
1.3	Инновации и инновационный процесс	6/3	6	0
1.4	Инновации и инновационный процесс			0
	Раздел 2.	6/3	4	0
1.5	Государственное регулирование инновационной деятельности	6/3	2	0
1.6	Государственное регулирование инновационной деятельности	6/3	4	0
1.7	Защита интеллектуальной собственности	6/3	6	0
1.8	Защита интеллектуальной собственности	6/3	8	0
1.9	Инновационная стратегия развития	6/3	8	0
1.10	Инновационная стратегия развития	6/3	8	0
1.11	Инновационная деятельность на железнодорожном транспорте	6/3	8	0
1.12	Инновационная деятельность на железнодорожном транспорте	6/3	6	0
	Защита курсовой работы			0
	Экзамен			0

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю	
<i>семинар, тестирование после лекций</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	под общей редакцией Л. П. Гончаренко.	Инновационный менеджмент : учебник для вузов /— 2-е изд., перераб. и доп.	Москва : Издательство Юрайт, 2021.	1 электронное издание	https://ura.it.ru/bcode/469006
	А. П. Панфилова [и др.]; под общей редакцией А. П. Панфиловой, П. С. Киселевой	Инновационный менеджмент в управлении человеческими ресурсами : учебник для вузов /—	Москва : Издательство Юрайт, 2021— 313 с	. 1 электронное издание	https://ura.it.ru/bcode/468079

5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Агарков А.П. Голов Р.С.	Управление инновационной деятельностью. [Текст] : М. Рекомендовано уполномоченным учреждением Министерства образования и науки РФ – Государственным университетом управления в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по	«Дашков и К». : - 2014. – 208 с.	1 электронное издание	https://e.lanbook.com/reader/book/44080/#1

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. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

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).

