

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 16.05.2021 09:50:55
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73ee1e5c09c1d597fc7497bc8

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

Экономика и управление проектами рабочая программа дисциплины (модуля)¹

Закреплена за кафедрой	Логистика и транспортные технологии
Учебный план	23.05.06-20-12-СЖДп изм.plz.plx.xls Направление подготовки 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
Квалификация	специалист
Форма обучения	заочная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого			
	УП	РПД	УП	РПД
Контактная работа:	14,75	14,75	14,75	14,75
<i>Лекции</i>	4	4	4	4
<i>Лабораторные</i>				
<i>Практические</i>	8	8	8	8
<i>Консультации</i>	2,75	2,75	2,75	2,75
<i>Инд. работа</i>				
Контроль	6.65	6.65	6.65	6.65
Сам. работа	122.6	122.6	122.6	122.6
ИТОГО	144	144	144	144

Программу составил(и):

Старший преподаватель кафедры «Логистика и транспортные технологии» Наумов Д.В.



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	является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков)
1.2	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)	
УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
УК-2.1. Использует знания экономической теории и применяет их при разработке и управлении проектом	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	
УК-2.1.1	Знает состав, содержание и назначение проектов деятельности предприятий (организаций).
УК-2.1.2.	Анализирует информацию о проектной деятельности, содержащуюся в отчетности предприятий (организаций).
УК-2.1.3	Обосновывает варианты управленческих решений по проектной деятельности организаций (предприятий).и. т. д.
УК-2.2. - Управляет командой, временем, стоимостью, качеством и рисками проекта на всех этапах его жизненного цикла	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	
УК-2.2.1	Знает Источники информации для разработки проектов в отчетности предприятий (организаций).
УК-2.2.2.	интерпретирует информацию о проектной деятельности, содержащуюся в отчетности предприятий (организаций).
УК-2.3.3	Обосновывает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла
УК-2.3. - Контролирует выполнение всех этапов и результатов проекта, использует методы экономической оценки его эффективности	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	
УК-2.3.1	Знает Методы и инструменты управления проектами деятельности предприятий
УК-2.3.2.	Анализирует информацию о проектной деятельности
УК-2.3.3	Обосновывает используемые методы экономической оценки эффективности проекта

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
Раздел 1				
1.1	Введение в дисциплину Экономика и управление проектами Технико-экономические показатели проектных решений Оценка эффективности проекта.	Лк /Ср	4	0
1.2	Стратегическое управление проектами: базовые понятия и концептуальные основы	Лк /Ср	4	0
1.3	Планирование работ по проекту	Пз/Ср	4	0
1.4	Управление стоимостью проекта	Пз/Ср	4	0
1.5	Управление рисками проекта	Пз/Ср	4	0
1.6	Управление персоналом и коммуникациями проекта	Пз/Ср	4	0

1.7	Система управления проектами в организации	Ср	6	0
1.8	Информационные технологии управления проектами	Ср	6	0
1.9	Маркетинговое сопровождение разрабатываемого продукта	Ср	6	0
1.10	Управление научно-техническими проектами	Ср	6	
Раздел 2				
2.1	Подготовка к лекционным занятиям		6	
2.2	Подготовка к практическим занятиям		6	
2.3.	Выполнение контрольной работы		6	
2.4	Подготовка к экзамену		6	
2.5	Контроль		9	
	Итого		144	

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю

защита отчетов по практическим занятиям

4.1. 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
	Бойцова, Е. Ю.	Экономика : учебное пособие	Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 127 с.	1 эл.экз	https://elibrary.ru/look/16
	Скорев, М. М.	Скорев, М. М. Экономика и управление проектами : учебное пособие / М. М. Скорев, Н. О. Шевкунов, И. П. Овсянникова. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 272 с. — ISBN 978-5-88814-871-6. — Текст :	Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 272 с. — ISBN	1 эл.экз	https://elibrary.ru/look/13

5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Авторы, составители	Авторы, составители	Авторы, составители	Авторы, составители
ЛЛ.1	Мамедов О.Ю	Современная экономика : учебное пособие	Москва : КноРус, 2010	1 эл.экз	https://elibrary.ru/look/244546

5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

5.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого 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, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).
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).