

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 16.05.2024 10:36:44
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

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

Организация и планирование на предприятиях **рабочая программа дисциплины (модуля)¹**

Закреплена за кафедрой **Логистика и транспортные технологии**

Учебный план Направление подготовки 27.03.05 «Инноватика»
Управление инновациями на транспорте

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **8 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого			
	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Лабораторные	32	32	32	32
Контактные часы на аттестацию	33.55	33.55	33.55	33.55
Итого ауд.	97	97	97	97
Контактная работа	99.45	99.45	99.45	99.45
Сам. работа	155	155	155	155
Итого	288	288	288	288

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 изучения дисциплины является формирование общекультурных и профессиональных компетенций, теоретических знаний, аналитических и практических навыков у обучающихся в области организации и планирования в инновационной сфере.
1.2	Изучение дисциплины способствует решению следующих задач профессиональной деятельности: Освоение студентами общих закономерностей организации, определяющих эффективность её деятельности; освоение знаний по общим и специфическим вопросам создания, содержания, и системы планового управления организациями.
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-1.1:	Организует работу исполнителей, находит и принимает управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда.
ПК-3.2:	Обобщает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования
ПК-5.1:	Обладает навыками анализа целесообразности и риска внедрения информационных технологий на предприятии

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
	Раздел 1. Лекции			
1.1	Теоретические основы организации производства /Л/Пз/	8/4	4/4	0
1.2	Основы планирования на предприятии /Л/Пз/	8/4	4/4	0
1.3	Организация управления производством /Л/Пз/	8/4	4/4	0
1.4	Организация производственной инфраструктуры предприятия /Л/Пз/	8/4	4/4	0
1.5	Организация и планирование высокотехнологичного производства /Л/Пз/	8/4	4/4	0
1.6	Организация материально-технического обеспечения на предприятии /Л/Пз/	8/4	4/4	0
1.7	Пути, резервы и экономическое значение сокращения длительности производственного цикла /Л/Пз/	8/4	4/4	0
1.8	Технико-экономическое планирование и управление маркетингом на предприятии. /Л/Пз/	8/4	4/4	0
	Раздел 2. Практические занятия			
2.1	Принципы и методы научной организации производства /Л/Пз/	8/4	4/4	0
2.2	Система планирования экономических показателей на предприятии /Л/Пз/	8/4	4/4	0
2.3	Планирование показателей инновационного проекта /Л/Пз/	8/4	4/4	0
2.4	Принятие предпринимательских решений /Л/Пз/	8/4	4/4	0
2.5	Особенности разработки производственно-финансового плана моделируемого предприятия /Л/Пз/	8/4	4/4	0
2.6	Организация и планирование высокотехнологичного производства /Л/Пз/	8/4	4/4	0
2.7	Методы разработки и принятия управленческих решений. /Л/Пз/	8/4	4/4	0
	Влияние информационных технологий на организацию управления /Л/Пз/	8/4	4/4	
	Самостоятельная работа		107,5	0
	Зачет		1,5	0
	Экзамен, курсовая работа		3,5	

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю	
<i>Тестирование после лекции, практические занятия,</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 Х. М. Гумба.	Планирование на предприятии для строительных вузов : учебник и практикум для вузов /	Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 253 с	1 электронное издание	https://urait.ru/bcode/468894
5.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	<i>Купцова, Е. В.</i>	Бизнес-планирование : учебник и практикум для вузов / Е. В. Купцова, А. А. Степанов.	Москва : Издательство Юрайт, 2020	1 электронное	https://urait.ru/bcode/450359
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).				

