

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

Основы концепции «Бережливое производство» рабочая программа дисциплины (модуля)¹

Закреплена за кафедрой **Логистика и транспортные технологии**
Учебный план 38.03.02-20-1234-МнЛ6-ОрИПС.plz.plx.
Направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент», Логистика

Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **заочная**
Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по курсам

Вид занятий	Итого			
	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактные часы на аттестацию	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,25	8,25	8,25	8,25
Сам. работа	60	60	60	60
Контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

К.э.н. Христофорова Л.В.



Оренбург

Контроль¹ 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 приобретение знаний, навыков и умений в части подготовки выпускников к организационно-управленческой, информационно-аналитической и предпринимательской деятельности в качестве исполнителей или руководителей младшего уровня в различных службах аппарата управления на предприятиях и в организациях любой организационно-правовой формы на основе формирования системных знаний в области а) стратегического и тактического управления результативностью хозяйственной деятельности предприятия транспорта; б) освоения базовых основ рисков при формировании результатов хозяйственной деятельности предприятий транспорта; в) освоения аналитических инструментов обоснования управленческих решений при формировании финансовых результатов предпринимательской деятельности на транспорте.			
1.2	Задачи дисциплины определяются требованиями к подготовке кадров, установленными в квалификационной характеристике выпускника по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» и заключаются в успешном освоении теоретических основ стратегического и тактического управления результатами хозяйственной деятельности предприятия транспорта в современных условиях; методов анализа доходов, расходов, прибыли, рентабельности предприятия транспорта; инструментов обоснования управленческих решений в условиях отраслевых рисков.			
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-6: способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений				
Знать:				
Уровень 1	действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность			
Уровень 2	материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;			
Уровень 3	методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации; методику разработки бизнес-плана			
Уровень 1	оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев; рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности			
Уровень 2	разрабатывать бизнес-план; защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством;			
Уровень 3	анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения			
Владеть:				
Уровень 1	навыками реализации основных управленческих функций			
Уровень 2	методами анализа финансовой отчетности и финансового прогнозирования			
Уровень 3	основами приемов эффективного использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов отрасли и организации			
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ИП
1	Современные подходы к анализу и оценке доходов и расходов предприятия транспорта (Лек)	3	2	

2	Аналитические и оценочные инструменты доходов расходов предприятия транспорта (Пр)	3	1	0
3	Планирование, прогнозирование, результатов хозяйственной деятельности (Лек)	3	1	
4	Риск как объект управления (Пр)	3	1	
5	Методы обоснования результативности предприятия транспорта в условиях риска и неопределенности (Пр)	3	1	
6	Особенности отраслевых рисков предприятия транспорта (Лек)	3	1	
7	Методы оценки последствий отраслевых рисков предприятия транспорта и способы их минимизации (Пр)	3	1	
	Зачет по дисциплине	3	0,25	

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

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	Зубрев Н.И.	Теория и практика переработки отходов на железнодорожном транспорте: учеб.пособие: в 2 ч.	М.: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2012.	1 Электронное издание	https://u mczdt.ru/books/46/225598/
Л1.2	Н.И. Зубрев, М.В. Устинова	Ресурсо сберегающи етехнологии на железнодорожном транспорте : учеб.пособие	Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. – 392 с.	1 Электронное издание	https://u mczdt.ru/books/46/18765/

5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	С.А. Донцов и др.	Экологическая безопасность железнодорожного транспорта: учеб.пособие	М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 255 с.	1 Электронное издание	https://u mczdt.ru/books/46/18769/
Л2.2	Царенко, А. С.	«Бережливое мышление» в государственном управлении : монография	Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 206 с.	1 Электронное издание	http://biblio-online.ru/bcode/467371

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

5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

5.2.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.2.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.2.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI
5.2.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional
5.2.1.5	Сервисы ЭИОС ОрИПС
5.2.1.6	AutoCAD
5.2.1.7	WinMashine 2010" (v 10.1),
5.2.1.8	КОМПАС-3D
5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
5.2.2.1	СПС «Консультант Плюс»
5.2.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
5.2.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)
5.2.2.4	ЭБС издательства "Лань"
5.2.2.5	ЭБС BOOK.RU
5.2.2.6	ЭБС «Юрайт»
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
6.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
6.2	Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
6.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
6.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.