

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.06 Транспортный менеджмент

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль)

23.03.01.31 Логистика и менеджмент на транспорте

Форма обучения

очная

Год набора

2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

Горячев В.П.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование системы знаний и практических навыков, необходимых для управления производством и организацией, в разных областях менеджмента, развитие способности эффективно использовать их для увеличения темпов развития организации.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Получение знаний по основным принципам, понятия формирования науки "менеджмент на предприятиях автомобильного транспорта", основные принципы построения системы управления на предприятии транспорта, окружающая среда организации, инвестиционные процессы в организации, особенности внедрения инновации на предприятии, формирование организационной структуры на предприятии транспорта, групповая динамика и лидерство, человек в организации. Формирование умений применять полученные знания к решению вопросов по организации рабочего процесса на предприятии.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;</b>	
ОПК-2.1: Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экономических, ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	
ОПК-2.2: Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экологических, ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	
<b>ПК-12: Способен организовывать деятельность по обеспечению персоналом в сфере логистики, организации перевозок и дорожного движения</b>	
ПК-12.1: Сбор информации о потребностях организации в персонале	

ПК-12.2: Поиск, привлечение, подбор и отбор персонала	
ПК-12.3: Администрирование процессов и документооборота обеспечения персоналом	
<b>ПК-13: Способен организовывать деятельность по оценке и аттестации персонала в сфере логистики, организации перевозок и дорожного движения</b>	
ПК-13.1: Организация и проведение оценки персонала	
ПК-13.2: Организация и проведение аттестации персонала	
ПК-13.3: Администрирование процессов и документооборота при проведении оценки и аттестации персонала	
<b>ПК-5: Способен осуществлять диспетчерское управление автомобильного и городского наземного электрического транспорта</b>	
ПК-5.1: Осуществляет организацию и контроль работы водителей и выполнение ими сменного плана и задания	
ПК-5.2: Принимает необходимые меры по обеспечению безопасности дорожного движения автомобилей (трамваев, троллейбусов)	
ПК-5.3: Инструктирование водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах	
ПК-5.4: Обеспечивает контроль и учет выполненных перевозок грузов и принимать меры по оперативному устранению сбоев транспортных процессов сверхнормативных простоев в пунктах погрузки и выгрузки автомобилей	

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=1462>.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>2 (72)</b>	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1 (36)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Основы управления в деятельности человека</b>									
	1. Основы управления в деятельности человека	3							
	2. Принципы менеджмента: наличие стратегии, интеграция личных интересов, создание системы сбора информации, поиск новых идей, система мотивации.			6					
	3. Основы управления в деятельности человека							36	
<b>2. Управление социально-экономическими системами</b>									
	1. Управление социально-экономическими системами	6							
	2. Внутренняя среда управления. Внутренние переменные: цели, структуры, задачи, технология, люди. Факторы человеческой переменной. Характеристика внешней среды: определение среды прямого и косвенного воздействия, подвижность среды, неопределенность. Среда прямого воздействия, среда косвенного воздействия.			6					
<b>3. Организационная структура управления операционными процессами производства</b>									

1. Организационная структура управления операционными процессами производства	6							
2. Выбор структуры, которая лучше всего отвечает целям и задачам организации, а также воздействующим на нее внешним и внутренним факторам.			6					
<b>4. Проектирование производственного процесса</b>								
1. Проектирование производственного процесса	6							
2. Технология определяет порядок выполнения соответствующих операций с указанием их продолжительности, последовательности (и параллельности), используемого инструмента и оборудования, затрат материалов и труда.			6					
<b>5. Методы оперативного управления производственным процессом</b>								
1. Методы и правила обмена информацией, на основе которого руководитель получает информацию, необходимую для принятия эффективных решений и доводит принятые решения до работников организации			6					
2. Методы оперативного управления производственным процессом	6							
<b>6. Связующие процессы. Коммуникации</b>								
1. Разработка поддерживающих факторов включающих требования каждой работы, которые должны быть удовлетворены до того, как рабочего начинают мотивировать.			6					
2. Связующие процессы. Коммуникации	9							
Всего	36		36				36	

#### **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

**4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Консультант плюс.

**4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Наличие компьютерного класса

#### **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

**6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Наличие компьютерного класса