

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

Б1.В.ДВ.06.02 Организационно-производственные
структуры транспорта

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

Направленность (профиль)

23.03.01.09 Организация и безопасность движения

Форма обучения

очная

Год набора

2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Воеводин Е.С.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Организационно-производственные структуры транспорта» относится к естественнонаучному блоку дисциплин, изучаемому студентом по выбору при подготовке бакалавров по профилям 23.03.01.04 Организация перевозок и управление и 23.03.01.09 Организация и безопасность движения на ав-томобильном транспорте.

Целью изучения дисциплины является формирование система научных и профессиональных знаний и навыков, необходимых для решения задач в области управления организациями на основе формирования рациональных организационных структур на транспорте, оказывающих услуги в области перевозок, а также в системах обеспечения безопасности технологических процессов; развитие профессионально-значимых качеств личности будущих специалистов по профилям деятельности при организации перевозок и управлении, а также организации и безопасности движения на автомобильном транспорте.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен приобрести знания, умения и навыки, необходимые для его профессиональной деятельности.

При изучении дисциплины студент должен:

освоить типы организационных структур как компонентов систем; ознакомиться с методами анализа, выбора и проектирования рациональных схем организационных структур применительно к транспортной деятельности;

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

Основные понятия и термины в области организационного менеджмента; общие понятия об управляемых организационных системах; основы построения организаций и организационных структур предприятий; организационные структуры транспортных организаций; классификацию автотранспортных организаций по видам деятельности; должностные инструкции исполнительных руководителей и исполнителей блоков управления и его функциональных подразделений транспортных организаций.

уметь:

Проводить анализ существующих организационных структур на эффективность управляющих функций; выбирать и проектировать организационные структуры транспортных предприятий; разрабатывать должностные инструкции исполнительных руководителей и исполнителей; оценивать эффективность применяемых организационных структур на действующих предприятиях.

владеть:

Методами разработки и реконструкции рациональных организационных структур; методами оценки эффективности применяемых организационных структур.

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
ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	
ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	организационные структуры транспортных организаций оценивать эффективность применяемых организационных структур на действующих предприятиях методами разработки и реконструкции рациональных организационных структур методами оценки эффективности применяемых организационных структур
ПК-29: способностью к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников	
ПК-29: способностью к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников	должностные инструкции руководителей и исполнителей блоков управления и его функциональных подразделений транспортных организаций оценивать эффективность применяемых организационных структур на действующих предприятиях методами разработки и реконструкции рациональных организационных структур; методами оценки эффективности применяемых организационных структур

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	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
1. Организационно-производственные структуры транспорта									
	1. Введение. Организационные системы	4							
	2. Исследование организационно-производственных систем на наличие системных свойств.					4			
	3. Системный анализ организационно-производственной структуры организации на наличие системообразующих компонент.					4			
	4. Введение. Организационные системы							10	
	5. Основы построения организаций и организационных структур	6							
	6. Построения организационно-производственных структур организаций транспортного типа					4			
	7. Общий анализ организационных структур бюрократического (иерархического), функционального и дивизионального типов					4			

8. Основы построения организаций и организационных структур							20	
9. Организационные структуры транспортных организаций	8							
10. Построение классификационной системы по видам деятельности автотранспортных организаций					4			
11. Анализ типовых организационно-производственных структур транспорт-ных организаций, оказывающих услуги различного вида принципы их по-строения					6			
12. Составление должностных инструкций исполнителей организаций транспортного типа					6			
13. Исследование системы документооборота и информационного обеспечения в организационно-производственной структуре на примере транспортных организаций					4			
14. Организационные структуры транспортных организаций							24	
Всего	18				36		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Николаев А. Б., Алексахин С. В., Кузнецов И. А., Строганов В. Ю., Юрчик П. Ф., Николаева А. Б. Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте: учебник для студентов вузов сред. проф. образования(Москва: Академия).
2. Новицкий Н.И., Пашуто В.П., Новицкий Н.И. Организация, планирование и управление производством: учебно-методическое пособие(Москва: Финансы и статистика).
3. Смирнов Э. А. Теория организации: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
4. Гуськов Ю. В. Основы менеджмента: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
5. Ползунова Н. Н., Краев В. Н. Исследование систем управления (диагностика): учебное пособие по специальности "Менеджмент организации"(Москва: Трикста).
6. Грузинов В.П. Экономика предприятия: учеб. для вузов(Москва: ЮНИТИ-ДАНА).
7. Поносков Ю. К. Производственные структуры на автомобильном транспорте(Москва: Транспорт).

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. Для освоения данной дисциплины необходимо программное обеспечение MS Office (MS Word, MS PowerPoint, MS Excel), Adobe Acrobat, Adobe Flash Player или KMPlayer, аудиопроигрыватель AdobeFlash до Winamp.

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

1. Электронное средство обучения Moodle, URL адрес <http://study.sfu-kras.ru/login/index.php>.
2. Научная библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>
3. Поисковые системы: Google или Яндекс.
4. Справочно-информационная система Федерального института промышленной собственности.
- 5.

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)

Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной.

Помещения должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории – каждое рабочее место должно быть оборудовано ПК, обязательно наличие проекционного оборудования.