

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»**

Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИИТМА

\_\_\_\_\_ Д.В. Стенин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Рабочая программа дисциплины**

**Организация перевозок промышленным автомобильным транспортом**

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов  
Профиль 01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Присваиваемая квалификация  
"Бакалавр"

Формы обучения  
очная, заочная

Кемерово 20\_\_ г.



1591229174



**1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Организация перевозок промышленным автомобильным транспортом", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Освоение дисциплины направлено на формирование:  
профессиональных компетенций:

ПК-5 - Способен работать в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления в области организации перевозок, производства и труда, повышения научнотехнических знаний работников

**Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций**

**2 Место дисциплины "Организация перевозок промышленным автомобильным транспортом" в структуре ОПОП бакалавриата**

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: Грузовые перевозки, Грузоведение, складское и тарное хозяйство.

«Организация перевозок промышленным автомобильным транспортом» является дисциплиной, формирующей у обучающихся общее представление о технологии и организации работы транспорта в составе промышленных предприятий различного назначения.

**3 Объем дисциплины "Организация перевозок промышленным автомобильным транспортом" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины "Организация перевозок промышленным автомобильным транспортом" составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
<b>Курс 4/Семестр 8</b>			
Всего часов	180		
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):</b>			
Аудиторная работа			
Лекции	38		
Лабораторные занятия			
Практические занятия	26		
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
<b>Самостоятельная работа</b>	116		
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	зачет		
<b>Курс 5/Семестр 9</b>			
Всего часов		180	
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):</b>			
Аудиторная работа			
Лекции		8	
Лабораторные занятия			
Практические занятия		8	
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			



1591229174

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа		160	
Форма промежуточной аттестации		зачет /4	

**4 Содержание дисциплины "Организация перевозок промышленным автомобильным транспортом", структурированное по разделам (темам)**

**4.1. Лекционные занятия**

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
<b>1. Значение и характеристика промышленного транспорта</b>	8	2	
<b>2. Основные принципы организации перевозок на промышленном транспорте</b>	8	2	
<b>3. Планирование и организация корреспонденций грузопотоков</b>	8	2	
<b>4. Организация внутризаводских перевозок</b>	7	2	
<b>5. План формирования внутризаводских грузопотоков</b>	7		

**4.2. Лабораторные занятия**

Наименование работы	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ

**4.3 Практические (семинарские) занятия**

Тема занятия	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
<b>1. Значение и характеристика промышленного транспорта</b>	5	2	
<b>2. Основные принципы организации перевозок на промышленном транспорте</b>	5	2	
<b>3. Планирование и организация корреспонденций грузопотоков</b>	5	2	
<b>4. Организация внутризаводских перевозок</b>	5	2	
<b>5. План формирования внутризаводских грузопотоков</b>	6		

**4.4 Самостоятельная работа обучающегося и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Вид СРС	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Изучение литературы согласно темам разделов дисциплины.	40	84	
Самоконтроль знаний полученных на лекциях.	20	20	
Подготовка к практическим занятиям.	20	20	



1591229174

#### 4.5 Курсовое проектирование

### 5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Организация перевозок промышленным автомобильным транспортом"

#### 5.1 Паспорт фонда оценочных средств

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Знания, умения, навыки, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующей компетенции



1591229174

1	<b>Теоретические основы деятельности промышленного транспорта</b>	<b>1. Значение и характеристика промышленного транспорта</b> <b>2. Основные принципы организации перевозок на промышленном транспорте</b> <b>3. Планирование и организация корреспонденций грузопотоков</b> <b>4. Организация внутризаводских перевозок</b> <b>5. План формирования внутризаводских грузопотоков</b>	ПК - 23	Знать: -способы сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; Уметь: анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, -выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей Владеть: навыками решения профессиональных задач на основе использования закономерностей и методов экономической науки	Опрос по контрольным вопросам
2	<b>Практическая реализация деятельности промышленного транспорта</b>	<b>1. Значение и характеристика промышленного транспорта</b> <b>2. Основные принципы организации перевозок на промышленном транспорте</b> <b>3. Планирование и организация корреспонденций грузопотоков</b> <b>4. Организация внутризаводских перевозок</b> <b>5. План формирования внутризаводских грузопотоков</b>		Знать:-нормативно-правовую базу регулирования внешнеэкономической деятельности и методики анализа внешнеторговых операций;  Уметь: анализировать состояние и перспективы развития внешнеэкономических связей и оценивать их влияние на экономическую безопасность  Владеть: техникой проведения расчетов для определения экономической эффективности и целесообразности осуществления внешнеэкономической деятельности предприятия	Опрос по контрольным вопросам

## 5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 5.2.1.Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по дисциплине будет заключаться в устном опросе обучающихся по контрольным вопросам.

Устный опрос по контрольным вопросам.

При проведении текущего контроля обучающимся будет устно задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Например:

1. Виды промышленного транспорта.
2. Проектирование деятельности транспорта.



1591229174

Критерии оценивания:

- 100 баллов - при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75-99 баллов - при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 50-74 баллов - при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 25-49 баллов - при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0-24 баллов - при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-24	25-49	50-74	75-99	100
Шкала оценивания	Не зачтено		Зачтено		

### 5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций являются зачтенные практические работы, ответы на вопросы во время устного опроса по темам лекций, вопросы к зачету.

На зачете обучающийся отвечает на 2 вопроса преподавателя. Критерии оценивания:

- 100 баллов - при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75...99 баллов - при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 50...74 баллов - при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 25...49 баллов - при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0...24 баллов - при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-24	25-49	50-74	75-99	100
Шкала оценивания	Не зачтено		Зачтено		

Примерный перечень вопросов на зачет:

1. Понятие и специфика работы промышленного транспорта.
2. Классификации и двудеиная задача работы промышленного транспорта.
3. Основные направления развития промышленного транспорта.
4. Структура управления промышленным транспортом на крупных предприятиях.
5. Структура управления промышленным транспортом на малых предприятиях.
6. Сущность диспетчерского руководства. Распределение обязанностей между диспетчерами.
7. Алгоритм управления транспортным объектом.
8. Формы взаимодействия различных видов транспорта.
9. Основные категории внутризаводских поездов.
10. Методика расчета потребного парка подвижного состава на внутризаводских перевозках.
11. Контактный график, его понятие и порядок разработки.
12. Внедрение контактного графика. Его достоинства и недостатки.
13. Организация перевозок по нормативному графику.
14. Организация транспортного обслуживания агломерационного производства.
15. Организация транспортного обслуживания коксохимического производства.
16. Организация транспортного обслуживания доменного производства.
17. Организация транспортного обслуживания сталеплавильных цехов.
18. Организация транспортного обслуживания прокатного производства.
19. Основные требования к перевозочному процессу на предприятиях черной металлургии.
20. Специфические особенности работы железнодорожного транспорта на карьерах.
21. Организация движения локомотивосоставов на карьерах.
22. Расчет количества парка подвижного состава для перевозки полезного ископаемого и вскрыши.
23. Основные схемы путевого развития на поверхности рудников и шахт.
24. Балансовый график, его понятие, порядок построения и использование в транспортном обслуживании шахт (на поверхности).



1591229174

25. Определение потребного количества вагонов в подаче и интервалов между ними при погрузке полезного ископаемого.

### **5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций**

При проведении текущего контроля по темам в конце занятия обучающиеся отвечают на вопросы преподавателя. Преподаватель задает два вопроса, которые могут быть, как записаны на листке бумаги, так и нет. В течение пяти минут обучающиеся должны дать ответы на заданные вопросы, при этом использовать любую печатную и рукописную продукцию, а также любые технические средства не допускается. Результаты оценивания ответов на вопросы доводятся до сведения обучающихся сразу после проведения опроса.

Если обучающийся воспользовался любой печатной или рукописной продукцией, а также любыми техническими средствами, то его ответы на вопросы не принимаются и ему выставляется 0 баллов.

До промежуточной аттестации допускается студент, который выполнил все требования текущего контроля.

## **6 Учебно-методическое обеспечение**

### **6.1 Основная литература**

1. Внешнеэкономическая деятельность предприятия ; Редактор: Стровский Л. Е.. - Москва : Юнити, 2015. - 504 с. - ISBN 9785238017723. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=114538](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=114538) (дата обращения: 13.12.2020). - Текст : электронный.

2. Внешнеэкономическая деятельность предприятия : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономических специальностям / под ред. Л. Е. Стровского. - 5-е изд., испр. и доп.. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 503 с. - (Учебная литература для высшего и среднего профессионального образования). - ISBN 9785238019529. - Текст : непосредственный.

3. Внешнеэкономическая деятельность ; Под редакцией: Мантусов Владимир Бадминович. - Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2018. - 303 с. - ISBN 9785238030982. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=562350](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=562350) (дата обращения: 13.12.2020). - Текст : электронный.

### **6.2 Дополнительная литература**

1. Липатов, В. А. Внешнеэкономическая деятельность предприятия / В. А. Липатов. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 231 с. - ISBN 9785374005257. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=90935](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=90935) (дата обращения: 13.12.2020). - Текст : электронный.

2. Внешнеэкономическая деятельность предприятия : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / под ред. Л. Е. Стровского. - 4-е изд., перераб. и доп.. - Москва : ЮНИТИ, 2007. - 799 с. - (Золотой фонд российских учебников). - ISBN 9785238009858. - Текст : непосредственный.

### **6.3 Методическая литература**

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 18.12.2020). - Текст : электронный.

### **6.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru/>

2. Электронная библиотека КузГТУ [https://elib.kuzstu.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=230&Itemid=229](https://elib.kuzstu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=230&Itemid=229)

3. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://urait.ru/>



1591229174



## **6.5 Периодические издания**

1. Вестник Кузбасского государственного технического университета : научно-технический журнал (печатный/электронный) <https://vestnik.kuzstu.ru/>
2. Логистика : журнал (печатный)
3. Менеджмент в России и за рубежом : журнал (печатный)

## **7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева. Режим доступа: [www.kuzstu.ru](http://www.kuzstu.ru)
2. Электронные библиотечные системы:
  - Университетская библиотека онлайн. Режим доступа: [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru);
  - Лань. Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.

## **8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Организация перевозок промышленным автомобильным транспортом"**

Основной учебной работой обучающегося является самостоятельная работа в течение всего срока обучения. Начинать изучение дисциплины необходимо с ознакомления с знаниями, умениями, навыками и (или) опыта деятельности, приобретаемыми в процессе изучения дисциплины. Далее необходимо проработать конспекты лекций и, в случае необходимости, рассмотреть отдельные вопросы по предложенным источникам литературы. Все неясные вопросы по дисциплине обучающийся может разрешить на консультациях, проводимых по расписанию. Параллельно следует приступить к выполнению практических работ после того, как содержание отчетов и последовательность их выполнения будут рассмотрены в рамках занятий. Перед промежуточной аттестацией обучающийся должен сопоставить приобретенные знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности с заявленными и, в случае необходимости, еще раз изучить литературные источники и (или) обратиться к преподавателю за консультациями.

При подготовке к практическим работам студент в обязательном порядке изучает теоретический материал в соответствии с методическими указаниями к практическим работам.

## **9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Организация перевозок промышленным автомобильным транспортом", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

1. Libre Office
2. Mozilla Firefox
3. Google Chrome
4. Microsoft Windows
5. ESET NOD32 Smart Security Business Edition

## **10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Организация перевозок промышленным автомобильным транспортом"**

Для осуществления образовательного процесса по данной дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

1. лекционная аудитория;
2. учебная аудитория для проведения практических занятий;
3. научно-техническая библиотека для самостоятельной работы обучающихся;
4. зал электронных ресурсов КузГТУ с выходом в сеть «Интернет» для самостоятельной работы обучающихся.

## **11 Иные сведения и (или) материалы**

Учебная работа проводится с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий. В рамках лекций применяются следующие интерактивные методы:



1591229174

- разбор конкретных примеров;
- выступление студентов в роли обучающего;
- мультимедийная презентация.



1591229174



1591229174

## Список изменений литературы на 01.09.2020

### Основная литература

1. Внешнеэкономическая деятельность предприятия ; Редактор: Стровский Л. Е.. - Москва : Юнити, 2015. - 504 с. - ISBN 9785238017723. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=114538](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=114538) (дата обращения: 13.12.2020). - Текст : электронный.

2. Внешнеэкономическая деятельность предприятия : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономических специальностям / под ред. Л. Е. Стровского. - 5-е изд., испр. и доп.. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 503 с. - (Учебная литература для высшего и среднего профессионального образования). - ISBN 9785238019529. - Текст : непосредственный.

3. Внешнеэкономическая деятельность ; Под редакцией: Мантусов Владимир Бадьминович. - Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2018. - 303 с. - ISBN 9785238030982. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=562350](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=562350) (дата обращения: 13.12.2020). - Текст : электронный.

### Дополнительная литература

1. Липатов, В. А. Внешнеэкономическая деятельность предприятия / В. А. Липатов. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 231 с. - ISBN 9785374005257. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=90935](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=90935) (дата обращения: 13.12.2020). - Текст : электронный.

2. Внешнеэкономическая деятельность предприятия : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / под ред. Л. Е. Стровского. - 4-е изд., перераб. и доп.. - Москва : ЮНИТИ, 2007. - 799 с. - (Золотой фонд российских учебников). - ISBN 9785238009858. - Текст : непосредственный.



1591229174