

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный технический университет
им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Образовательно-научный институт транспортных систем (ИТС)

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института:
_____ А.В. Тумасов

“ 3 ” декабря 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.10 «Современные автомобильные перевозки»

для подготовки магистров

Направление подготовки : 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность: Автомобильный транспорт

Форма обучения: очная, заочная

Год начала подготовки: 2021

Выпускающая кафедра: АТ

Кафедра-разработчик: АТ

Объем дисциплины: 144/4

Промежуточная аттестация: экзамен

Разработчик: Липенков А.В., к.т.н., доцент

НИЖНИЙ НОВГОРОД

2020 год

Рецензент: Молев Ю.И., д.т.н, доцент _____ «3 » декабря 2020 г.

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 7 августа 2020 № 906 на основании учебного плана принятого УМС НГТУ протокол от 3.12.2020 № 4

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Автомобильный транспорт»,
протокол от 24.11.2020 № 3

Зав. кафедрой *д.т.н., профессор Кузьмин Н.А.* _____

Программа рекомендована к утверждению Ученым советом ИТС,
протокол от 01.12.2020 № 4

Рабочая программа зарегистрирована в УМУ, регистрационный № 23.04.03-Т-9
Начальник МО _____

Заведующая отделом комплектования НТБ _____ Кабанина Н.И.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
4.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП.....	6
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12
ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ РАБОТАМ В ВИДЕ ВОПРОСОВ К ЗАЩИТЕ ОТЧЕТА О ВЫПОЛНЕНИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ.	12
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
8.ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
8.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	17
9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ	18
10.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	18
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	21
12.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ....	23
РЕЦЕНЗИЯ	25
ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	27

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение новейших особенностей в области автомобильных перевозок.

1.2. Задачи освоения дисциплины

1. Осуществление управленческой деятельности на автомобильном транспорте в соответствии с требованиями государственных стандартов, нормативов, положений и постановлений РФ;
2. Получение навыков работы в современных программных продуктах транспортного планирования и моделирования;
3. Знакомство с современными эффективными алгоритмами решения транспортных задач, возникающих при перевозкам грузов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебная дисциплина (модуль) Современные автомобильные перевозки включена в перечень дисциплин вариативной части (формируемой участниками образовательных отношений) блок Б1, определяющий направленность ОП. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Документация и стандартизация в отрасли», «Международные автотранспортные процессы».

Рабочая программа дисциплины «Современные автомобильные перевозки» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ОПОП ВО по направлению подготовки (специальности) 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов:

- профессиональных (ПК): ПК-1.

Таблица 1- Формирование компетенций дисциплинам (очное обучение)

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно	Семестры, формирования дисциплины			
<i>ПК-1</i>	1	2	3	4
Международные автотранспортные процессы				
Современные автомобильные перевозки				
Нормативы технической эксплуатации автомобилей				
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				
Ознакомительная практика				
Преддипломная практика				

Таблица 2- Формирование компетенций дисциплинам (заочное обучение)

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно	Семестры, формирования дисциплины				
	1	2	3	4	5
<i>ПК-1</i>					
Международные автотранспортные процессы					
Современные автомобильные перевозки					
Нормативы технической эксплуатации автомобилей					
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
Ознакомительная практика					
Преддипломная практика					

4.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Таблица 3- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			Оценочные средства	
		Планируемые результаты обучения по дисциплине	Текущего контроля	Промежуточной аттестации	Оценочные средства	
ПК-1 способен использовать на практике знания системы технического обслуживания и ремонта, диагностирования транспортных и транспортно-технологических машин, знания по осуществлению транспортных процессов.	ИПК-1.3 Использует на практике знания по организации и осуществлению транспортных процессов в сфере своей профессиональной деятельности	Знать: - современные методики и алгоритмы организации и осуществления перевозок грузов и пассажиров на автомобильном транспорте.	Уметь: - разрабатывать полный комплект документации и организовать автомобильные перевозки грузов и пассажиров.	Владеть: - методиками организации и осуществления перевозок грузов и пассажиров на автомобильном транспорте.	Вопросы для защиты практических работ	Вопросы для экзамена.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. 144 часов, распределение часов по видам работ семестрам представлено в таблице 4.

Таблица 4 - Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоёмкость в час
Формат изучения дисциплины	с использованием элементов электронного обучения
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144
1. Контактная работа:	28
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	22
занятия лекционного типа (Л)	11
занятия семинарского типа (ПЗ)	11
1.2. Внеаудиторная, в том числе	6
текущий контроль, консультации по дисциплине	4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	2
2. Самостоятельная работа (СРС)	89
контрольная работа	-
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)	89
Подготовка к экзамену (контроль)	27

для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоёмкость в час
Формат изучения дисциплины	с использованием элементов электронного обучения
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144
1. Контактная работа:	17
1.3. Аудиторная работа, в том числе:	12
занятия лекционного типа (Л)	4
занятия семинарского типа (ПЗ)	8
1.4. Внеаудиторная, в том числе	5
текущий контроль, консультации по дисциплине	4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	1
2. Самостоятельная работа (СРС)	123
контрольная работа	-
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)	123
Подготовка к экзамену (контроль)	4

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 5.1 - Содержание дисциплины, структурированное по темам для *очной* формы обучения

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)				
		Контактная работа											
		Лекции, ч	Лабораторные работы, ч	Практические занятия, ч	Самостоятельная работа студентов								
Раздел 1. Современные тенденции развития автомобильных перевозок													
ПК-1: ИПК-1.3	Тема 1.1. Анализ развития наземных автомобильных транспортных систем в логистических цепях доставки грузов	1	-	-	3	чтение основной и доп. литературы							
	Тема 1.2. Анализ роста производительности автомобилей	1	-	-	3	чтение литературы							
	Тема 1.3. Пути увеличения производительности автомобиля путём увеличения грузоподъёмности ТС	1	-	1	6	защита отчета по практич. работе							
	Тема 1.4. Пути увеличения производительности автомобиля путём увеличения технической скорости ТС	1	-	1	6	защита отчета по практич. работе							
	Тема 1.5. Водитель как «слабое звено», воздействующее на транспортные процессы	2	-	-	3	чтение основной и доп. литературы							
	Тема 1.6. Автоматизация автомобильных перевозок	1	-	-	3	чтение литературы							
	Тема 1.7. Экономический эффект внедрения современных методов автомобильных перевозок	1	-	-	3	чтение основной и доп. литературы							
	Самостоятельная работа по освоению 1 раздела:					чтение литературы							
	Итого по 1 разделу	8	-	2	27								

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)			
		Контактная работа		Лекции, ч	Лабораторные работы, ч	Практические занятия, ч						
		Самостоятельная работа студентов										
ПК-1: ИПК-1.3	Раздел 2. Современные методы решения транспортных задач											
	Тема 2.1. Методы решения задач маршрутизации транспорта	1	-	2	15	защита отчета						
	Тема 2.2. Современные методы повышения эффективности функционирования пассажирских перевозок в городах	1	-	2	15	защита отчета по практичес. работе						
	Самостоятельная работа по освоению 2 раздела:				30							
	Итого по 2 разделу	2	-	4	30							
ПК-1: ИПК-1.3	Раздел 3. Современные программные продукты транспортного планирования и моделирования											
	Тема 3.1. Основы построения транспортных моделей городов	1	-	5	32	защита отчета						
	Самостоятельная работа по освоению 3 раздела:				32							
	Итого по 3 разделу	1		5	32							
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	11	-	11	89							
	ИТОГО по дисциплине	11	-	11	89							

Таблица 5.2 - Содержание дисциплины, структурированное по темам для *заочной* формы обучения

Планируемые (контролируемые) результаты	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы		Вид СРС	Наименование используемых	Реализация в рамках Практической подготовки	Наименование разработанного				
		Контактная работа									
		Контактная работа									

освоения: код УК; ОПК;ПК и индикаторы достижения компетенций		Лекции, ч	Лабораторные работы, ч	Практические занятия, ч			активных и интерактивн ых образоват. технологий	(трудоемкос ть в часах)	Электронног о курса (трудоемкост ь в часах)
ПК-1: ИПК-1.3	Раздел 1. Современные тенденции развития автомобильных перевозок								
	Тема 1.1. Анализ развития наземных автомобильных транспортных систем в логистических цепях доставки грузов	0,5	-	-	4	чтение основной и доп. литературы			
	Тема 1.2. Анализ роста производительности автомобилей	0,5	-	-	4	чтение литературы			
	Тема 1.3. Пути увеличения производительности автомобиля путём увеличения грузоподъёмности ТС	-	-	0,5	9	защита отчета по практич. работе			
	Тема 1.4. Пути увеличения производительности автомобиля путём увеличения технической скорости ТС	-	-	0,5	9	защита отчета по практич. работе			
	Тема 1.5. Водитель как «слабое звено», воздействующее на транспортные процессы	1	-	-	4	чтение основной и доп. литературы			
	Тема 1.6. Автоматизация автомобильных перевозок	0,5	-	-	4	чтение литературы			
	Тема 1.7. Экономический эффект внедрения современных методов автомобильных перевозок	0,5	-	-	4	чтение основной и доп. литературы			
	Самостоятельная работа по освоению 1 раздела:					чтение литературы			
	Итого по 1 разделу	3	-	1	38				
ПК-1: ИПК-1.3	Раздел 2. Современные методы решения транспортных задач								
	Тема 2.1. Методы решения задач маршрутизации транспорта	0,2 5	-	1	20	защита отчета			
	Тема 2.2. Современные методы повышения эффективности функционирования пассажирских	0,2 5	-	1	20	защита отчета по практич. работе			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)				
		Контактная работа											
		Лекции, ч	Лабораторные работы, ч	Практические занятия, ч	Самостоятельная работа студентов								
	перевозок в городах												
	Самостоятельная работа по освоению 2 раздела:						40						
	Итого по 2 разделу	0,5	-	2	40								
ПК-1: ИПК-1.3	Раздел 3. Современные программные продукты транспортного планирования и моделирования												
	Тема 3.1. Основы построения транспортных моделей городов	0,5	-	5	40	защита отчета							
	Самостоятельная работа по освоению 3 раздела:						40						
	Итого по 3 разделу	0,5		5	40								
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	4	-	8	123								
	ИТОГО по дисциплине	4	-	8	123								

6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль осуществляется по практическим работам в виде вопросов к защите отчета о выполнении практической работы.

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1) Вопросы для текущего контроля и промежуточной аттестации знаний обучающихся

1. Основные матрицы транспортных корреспонденций: общая матрица корреспонденций, матрица пассажирских корреспонденций, матрицы сегментов транспорта.

2. Элементы транспортной сети в PTV Visum: узлы, отрезки, районы, примыкания и т.д.

3. Реализация маршрутов общественного транспорта в среде PTV Visum.

4. Цели поездок и связанные с ними корреспонденции

5. Точки притяжения, их типы и влияние на корреспонденции

6. Визуализация табличной информации имеющей привязку к транспортной сети.

Слой балок как одно из средств визуализации

7. Процедуры в Visum. Процедуры перераспределения потоков как основные в VISUM.

8. Проверка сети на наличие ошибок. Основные ошибки и способы их исправления.

2) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию

1. Правовые документы и стандарты в области технической эксплуатации автомобилей

2. Методы сравнительного анализа различных видов грузовых перевозок при одинаковых корреспонденциях;

3. Причины сдерживания контрейлерных перевозок;

4. Перспективы развития роудрейлерных перевозок;

5. Современные подходы к работе ПТС АТП в части обеспечения высокого коэффициента выпуска;

6. Взаимосвязь коэффициентов технической готовности, выпуска и использования парка современной транспортной организации;

7. Трансформация технической службы с целью эффективного обеспечения перевозок;

8. Пути снижения грузоёмкости ВВП РФ при автомобильных перевозках;

9. Перспективы взаимодействия автомобильного ПС с другими видами транспорта;

10. Причины ограничения производительности автомобиля (ТТМ) по грузоподъёмности;

11. Причины ограничения производительности автомобиля (ТТМ) по технической скорости;

12. Причины ограничения производительности автомобиля (ТТМ) по времени погрузки-разгрузки;

13. Логистические приёмы сокращения времени погрузки-разгрузки;

14. Пути преодоления ограничений по грузоподъёмности автомобилей (ТТМ);

15. Необходимые условия для повышения технической скорости при перевозке грузов;

16. Перспективы повышения производительности ТС (ТТМ) при внедрении системы «автопилотирования»;

17. Перспективные изменения производственных отношений при автоматизации

процесса перевозки (отстранения водителя от управления);

18. Особенности производственных отношений при контрейлерных перевозках;
19. Автоматизация карьерных перевозок грузов;
20. Обеспечение ритмичности поставок;
21. Перспективы развития перевозок легковыми автомобилями;
22. Перспективы повышения производительности ТС (ТТМ) при внедрении системы «автопилотирования»;
23. Пути снижения грузоёмкости ВВП РФ при автомобильных перевозках;
24. Изменение калькуляционной стоимости перевозок от их вида при единых корреспонденциях;
25. Пути повышения пропускной способности погрузочно-разгрузочного пункта;
26. Определение экономической эффективности при изменении способов погрузочно-разгрузочных работ;
27. Особенности применения современных ТТМиО в строительстве;
28. Особенности применения современных ТТМиО в с/х.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **балльно-рейтинговая/традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Таблица 6 – Шкалы оценивания

Шкала оценивания	Экзамен
89-100	Отлично
70-89	Хорошо
50-69	Удовлетворительно
0-49	Неудовлетворительно

При промежуточном контроле успеваемость студентов оценивается по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» либо «зачет», «незачет».

Таблица 7 – Оценки и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3»	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и

(удовлетворительно)	теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Таблица 8 – Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» 0-49% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 50-69% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 70-89% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 90-100% от max рейтинговой оценки контроля
ПК-1 способен использовать на практике знания системы технического обслуживания и ремонта, диагностирования транспортных и транспортно-технологических машин, знания по осуществлению транспортных процессов	ИПК-1.3 Использует на практике знания по организации и осуществлению транспортных процессов в сфере своей профессиональной деятельности	Изложение учебного материала бессистемное, неполное, не освоены современные основы организации производства, труда и управления персоналом автотранспортных предприятий, непонимание их использования в рамках поставленных целей и задач; неумение делать обобщения, выводы, что препятствует усвоению последующего материала	Фрагментарные, поверхностные знания лекционного курса; изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует усвоению последующего материала; допускаются отдельные существенные ошибки, исправленные с помощью преподавателя; затруднения при формулировании результатов и их решений	Знает материал на достаточно хорошем уровне; представляет основные задачи в рамках постановки целей и выбора оптимальных способов их достижения при управлении организацией производства, труда и управления персоналом автотранспортных предприятий.	Имеет глубокие знания всего материала структуры дисциплины; освоил новации лекционного курса по сравнению с учебной литературой; изложение полученных знаний полное, системное; допускаются единичные ошибки, самостоятельно исправляемые при собеседовании

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Учебная литература, печатные издания библиотечного фонда

Таблица 9 – Основная и дополнительная литература

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1 Основная литература		
1	Кузьмин, Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей: учебное пособие / Н.А. Кузьмин; Нижегород. гос. тех. ун-т. Нижний Новгород, 2012. - 158 с.	75
2	Ясенов В.В. Безопасность транспортных процессов : Учеб. пособие / В.В. Ясенов, Н.А. Кузьмин, А.В. Липенков; НГТУ им.Р. Е. Алексеева. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2019. - 138 с. : ил. - Библиогр.:с.138. - ISBN 978-5-502-01144-0 : 146-00	21
2 Дополнительная литература		
1	Кузьмин, Н.А. Теоретические основы обеспечения работоспособности автомобилей: учебное пособие вузов / Н.А. Кузьмин. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. –272 с.	10
2	Якимов М.Р. Транспортное планирование: особенности моделирования транспортных потоков в крупных российских городах / М.Р. Якимов, А.А. Арепьева. - М. : Логос, 2016. - 278 с. : ил. - Библиогр.:с.276-277. - ISBN 978-5-98704-709-5 : 410-00	1
2.1 Периодические научные издания		
1	Журнал «Автотранспортное предприятие».	
2	Журнал «Транспорт».	
2	Журнал «За рулем».	
3	Журнал «Клаксон».	
Интернет-ресурс		
1	«Консультант Плюс» www.consultant.ru	
2	ЭБС «КнигаФонд» (Электронная библиотека) ООО «Центр Цифровой Дистрибуции» www.knigafund.ru	

8.ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

8.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- Научная электронная библиотека E-LIBRARY.ru. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: Справочная правовая система. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>.
- Электронно-библиотечная система Znaniум.com [Электронный ресурс]. - Режим доступа:<http://znanium.com/>. – Загл. с экрана.

4. Открытое образование [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://openedu.ru/>. - Загл с экрана.
5. Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.viniti.ru>. – Загл. с экрана.
6. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://uisrussia.msu.ru/>. – Загл. с экрана.

8.2. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 10 - Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка, по которой осуществляется доступ к ЭБС
1	2	3
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Юрайт	https://biblio-online.ru/

Таблица 11 - Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение, используемое в университете на договорной основе	Программное обеспечение свободного распространения
1	2
Microsoft Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14)	Open Office 4.1.1 (лицензия Apache License 2.0)
Microsoft Windows 7 (подписка MSDN 4689, подписка DreamSparkPremium, договор № Tr113003 от 25.09.14)	Adobe Acrobat Reader (FreeWare)
Visual Studio 2008 (подписка DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14)	Anylogic PLE (Freeware)
Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655)	PTV VISION student version (Freeware)
Microsoft Office (лицензия № 43178972)	
Windows XP лиц. № 65609340	
Office 2007 лиц. № 43178971	
Microsoft Windows XP Professional (лицензия № 43178980)	
MicrosoftOffice 2007 (лицензия № 44804588)	
Adobe Design Premium CS 5.5.5 (лицензия № 65112135)	
Dr.Web (договор № 31704840788 от 20.03.17)	
КонсультантПлюс (Договор № 28-13/16-313 от 27.12.16)	
Техэксперт (Договор №100/860 от 22.12.2016)	

В таблице 12 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Таблица 12 - Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)

1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts
2	Электронная база избранных статей по философии	http://www.philosophy.ru/
3	Единый архив экономических и социологических данных	http://sophist.hse.ru/data_access.shtml
4	Базы данных Национального совета по оценочной деятельности	http://www.ncva.ru
5	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	доступ из локальной сети
6	Информационно-справочная система «Техэксперт»	доступ из локальной сети

9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 10 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. При заполнении таблицы может быть использована информация, размещенная в подразделе «Доступная среда» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации»<https://www.nntu.ru/sveden/accenv/>

Таблица 13 - Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в данном разделе.

В таблице 14 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые должны оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НГТУ.

Таблица 14 - Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы студентов по дисциплине

№ ауд.	Наименование оборудованного учебного кабинета	Оснащенность оборудованного учебного кабинета	Программное обеспечение

ауд.1161 .3	Специальная аудитория "Студенческая лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов ООО "Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез" (для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Интерактивная доска 2. Мультимедийный проектор (BENQ) 3. Переносной ноутбук (LENOVO) 4. Переносная лаборатория для контроля качества автомобильных топлив и масел, рефрактометр, переносной комплекс для диагностики топливной системы, ареометр. 5. Посадочных мест - 16 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 (лицензия 00268-50025-10614-AAOEM) 2. Microsoft Office 2013 (лицензия 02278-04988-10027-AA125) 3. Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021) 4. Adobe Reader 11 (freeware, http://www.adobe.com)
ауд.1161 .4	Мультимедийная аудитория (для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая; 2. Мультимедийный проектор (ACER) 3. Компьютер PC (Intel Celeron) 4. Посадочных мест - 46. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 (лицензия 00268-50025-10614-AAOEM) 2. Microsoft Office 2013 (лицензия 02278-04988-10027-AA125) 3. Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021) 4. Adobe Reader 11 (freeware, http://www.adobe.com)
ауд.1161 .6	Специальная аудитория "Техническая эксплуатация автомобилей" (для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая 2. Мультимедийный проектор BenQ 3. Переносной ноутбук (LENOVO) 4. Разрезы-макеты двигателей ЗМЗ-511, КамАЗ-740: разрез-макет механической коробки передач ВАЗ, разрез макеты механической и автоматической коробок 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 (лицензия 00268-50025-10614-AAOEM) 2. Microsoft Office 2013 (лицензия 02278-04988-10027-AA125) 3. Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021) 4. Adobe Reader 11 (freeware,

		передач автомобилей, разрез заднего моста автомобиля ВАЗ, разрез силового агрегата с передней подвеской, разрез реечного рулевого управления 5. Посадочных мест – 24	http://www.adobe.com)
ауд.1161 .7	Специальная аудитория «Ремонт автомобиля» (для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	1. Доска меловая 2. Коленвала, распределалы, гильзы цилиндров, шатуны, клапаны ГРМ двигателей; измерительный инструмент 3. Посадочных мест - 16	-
ауд. 2202	Читальный зал НТБ № 2202 учебного корпуса № 2 для самостоятельной работы студентов.	1. Рабочие места, оснащенные переносным оборудованием (ноутбук HP – 21 шт.) 2. ПК на базе Intel (R) CPU 2140, 1.6 ГГц., ОЗУ 2Гб, 160 ГБ HDD, монитор 17" – 1 шт. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	1. Microsoft Windows 10 Professional (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) 2. ConsultantPlus(договор №0332100025421000113 от 10.01.22) 3. Техэксперт (Гражданско-правовой договор № 0332100025421000112 от 28.12.2021г.) 4. АИБС «МегаПро» версия 3. (Договор № 28-14/19-41 от 23 октября 2019г.) 5. MicrosoftOffice 2007 (Номер лицензии - 44804588) 6. ОС Microsoft Windows OEM- 21 шт. 7. Dr.Web (с/н)

			H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021)
--	--	--	---------------------------------------

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работы в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- балльно-рейтинговая технология оценивания;
- электронное обучение;
- проблемное обучение;
- разбор конкретных ситуаций и профессиональных задач.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине преподаватель может применять балльно-рейтинговую систему контроля и оценку успеваемости студентов.

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии за набранными за семестр баллами. Студентам, набравшим в ходе текущего контроля успеваемости по дисциплине от 61 до 100 баллов и выполнившим все обязательные виды запланированных учебных занятий, по решению преподавателя без прохождения промежуточной аттестации выставляется оценка в соответствии со шкалой оценки результатов освоения дисциплины.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

11.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (Таблица 5). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала.

11.3. Методические указания по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

11.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (указано в таблице 11). В аудиториях имеется доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

12.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

12.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Типовые задания к практическим (семинарским) занятиям:

- Решение задачи маршрутизации класса SDVRP;
- Построение транспортной модели города;
- Расчет эффекта от увеличения производительности автомобиля путём увеличения грузоподъёмности ТС;
- Расчет эффекта от увеличения производительности автомобиля путём увеличения скорости ТС.

12.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень вопросов для подготовки к экзамену (ПК-1: ИПК-1.3):

1. Правовые документы и стандарты в области технической эксплуатации автомобилей
2. Методы сравнительного анализа различных видов грузовых перевозок при одинаковых корреспонденциях;
3. Причины сдерживания контрейлерных перевозок;
4. Перспективы развития роудрейлерных перевозок;
5. Современные подходы к работе ПТС АТП в части обеспечения высокого коэффициента выпуска;
6. Взаимосвязь коэффициентов технической готовности, выпуска и использования парка современной транспортной организации;
7. Трансформация технической службы с целью эффективного обеспечения перевозок;
8. Пути снижения грузоёмкости ВВП РФ при автомобильных перевозках;
9. Перспективы взаимодействия автомобильного ПС с другими видами транспорта;
10. Причины ограничения производительности автомобиля (ТТМ) по грузоподъёмности;
11. Причины ограничения производительности автомобиля (ТТМ) по технической скорости;
12. Причины ограничения производительности автомобиля (ТТМ) по времени погрузки-разгрузки;
13. Логистические приёмы сокращения времени погрузки-разгрузки;
14. Пути преодоления ограничений по грузоподъёмности автомобилей (ТТМ);
15. Необходимые условия для повышения технической скорости при перевозке грузов;
16. Перспективы повышения производительности ТС (ТТМ) при внедрении системы «автопилотирования»;
17. Перспективные изменения производственных отношений при автоматизации процесса перевозки (отстранения водителя от управления);
18. Особенности производственных отношений при контрейлерных перевозках;
19. Автоматизация карьерных перевозок грузов;
20. Обеспечение ритмичности поставок;

21. Перспективы развития перевозок легковыми автомобилями;
22. Перспективы повышения производительности ТС (ТТМ) при внедрении системы «автопилотирования»;
23. Пути снижения грузоёмкости ВВП РФ при автомобильных перевозках;
24. Изменение калькуляционной стоимости перевозок от их вида при единых корреспонденциях;
25. Пути повышения пропускной способности погрузочно-разгрузочного пункта;
26. Определение экономической эффективности при изменении способов погрузочно-разгрузочных работ;
27. Особенности применения современных ТТМиО в строительстве;
28. Особенности применения современных ТТМиО в с/х.

Регламент проведения промежуточной аттестации в форме письменного экзамена

Кол-во заданий в банке вопросов	Кол-во заданий, предъявляемых студенту	Время на тестирование, мин.
100	10	120

Полный фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования размещен в банке вопросов данного курса дисциплины в СДО eLearningServer 4G ЭИОС НГТУ.

В ходе подготовки к промежуточной аттестации обучающимся предоставляется возможность пройти тест самопроверки. Тест для самопроверки по дисциплине размещен в СДО eLearning Server 4G ЭИОС НГТУ в свободном для студентов доступе.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Современные автомобильные перевозки»
ОП ВО по направлению 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и
комплексов», направленность «Автомобильный транспорт» (квалификация выпускника –
магистр)

Молевым Юрием Игоревичем, доцентом кафедры «Строительные и дорожные
машины» д.т.н., (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы
дисциплины «Современные автомобильные перевозки» ОП ВО по направлению 23.04.03
«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», направленность
«Автомобильный транспорт» (магистр) разработанной в ФГБОУ ВО «Нижегородский
государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева», на кафедре
«Автомобильный транспорт» к.т.н, доцентом Липенковым А.В.

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к
следующим выводам:

Программа соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 23.04.03
«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Программа
содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим
документам. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках
реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к вариативной
части учебного цикла – Б1.

Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС
ВО направления 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и
комплексов».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Современные автомобильные
перевозки» закреплена профессиональные компетенции (ПК-1). Дисциплина и
представленная Программа способны реализовать их в объявленных требованиях.
Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть
соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность
получения заявленных результатов.

Общая трудоёмкость дисциплины «Современные автомобильные перевозки» составляет 4
зачётные единицы (144 часа). Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и
вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует
действительности. Дисциплина «Современные автомобильные перевозки» взаимосвязана
с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 23.04.03
«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и возможность
дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных
образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной
работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Программа дисциплины «Современные автомобильные перевозки» предполагает 2
занятия в интерактивной форме.

Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов,
представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников,
содержащимся во ФГОС ВО направления 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-
технологических машин и комплексов».

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний,
соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой,
осуществляется в форме зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины

вариативной части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Нормы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника (базовый учебник), дополнительной литературой – 2 наименования, периодическими изданиями – 5 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы – 6 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Современные автомобильные перевозки» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Современные автомобильные перевозки».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Современные автомобильные перевозки» ОПОП ВО по направлению 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», направленность «Автомобильный транспорт» (квалификация выпускника – магистр), разработанная к.т.н., доцентом Липенковым А.В. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Молев Ю.И., доцент кафедры СДМ, д.т.н. _____ «__» ____ 20____ г.
(подпись)

Подпись рецензента ФИО заверяю¹

¹ Только для внешних рецензентов

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Института
транспортных систем

А.В. Тумасов
“ ____ ” 202_ г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины²²
«Б1.В.ОД.10 Современные автомобильные перевозки»

для подготовки бакалавров

Направление: 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность: Автомобильный транспорт

Форма обучения очная, заочная

Год начала подготовки: 2021

Курс 2

Семестр 4

а) В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 202_ г. начала подготовки.

б) В рабочую программу вносятся следующие изменения (указать на какой год начала подготовки):

- 1);
- 2);
- 3)

Разработчик (и): Липенков А.В., к.т.н., доцент

«__» 202_г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры _____
протокол № _____ от «__» 202_ г.

Заведующий кафедрой _____ Н.А. Кузьмин

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой "Автомобильный транспорт"

Н.А. Кузьмин _____ «__» 202_г.

Методический отдел УМУ: _____ «__» 202_ г.