МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Арзамасский филиал

Психолого-педагогический факультет

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета ННГУ протокол № 11 от 25.12.2024 г.

Рабочая программа дисциплины

УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ ПОТОКАМИ

(наименование дисциплины)

Уровень высшего образования бакалавриат (бакалавриат / магистратура / специалитет)

Направление подготовки / специальность 38.03.02 Менеджмент

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность образовательной программы Управление предпринимательской деятельностью

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Форма обучения очная/очно-заочная

(очная / очно-заочная / заочная)

Г. Арзамас 2025 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина Б1.О.29 «Управление транспортными потоками» относится к обязательной части ООП направления подготовки 38.03.02 Менеджмент.

№ вари анта	Место дисциплины в учебном плане образовательной программы	Стандартный текст для автоматического заполнения в конструкторе РПД
1	Блок 1. Дисциплины (модули)	Дисциплина Б1.О.29 «Управление транспортными
	Обязательная часть	потоками» относится к обязательной части ООП
		направления подготовки 38.03.02 Менеджмент

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

		т индикаторами достижения компетенц ътаты обучения по дисциплине (модулю),	Наименование
	в соответствии с инд	икатором достижения компетенции	оценочного
Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине**	средства
УК-2 Умение определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	УК-2.1. Формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение УК-2.2. Определять	Знать место и роль транспортной логистики в современной экономике, нормативную базу управления транспортными потоками Уметь определять круг управленческих задач для оптимизации транспортных потоков на макро, мезо- и микроуровнях Владеть формировать систему управленческих задач по оптимизации транспортных потоков на макро, мезо- и микроуровнях Знать основные способы решения	Тесты, контрольные вопросы; Практические контрольные задания; Контрольная работа
имеющихся ресурсов и ограничений	задачи проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	оптимизационных транспортных задач, нормативную и ресурсную базу логистических потоков Уметь определять круг управленческих задач транспортной логистики и находить пути оптимального их разрешения Владеть навыками разработки проекта по моделированию логистических связей между субъектами рынка, оценки экономической эффективности проекта	контрольные вопросы; Практические контрольные задания; Контрольная работа
	УК-2.3. Определять ожидаемые результаты решения поставленных задач.	Знать основные пути решения проблемных задач транспортной логистики, логистические, математические методы для выбора эффективных направлений совершенствования и развития транспортных потоков Уметь определять виды транспортных средств и области их предпочтительного использования при реализации проекта Владеть приемами реализации принципов	Тесты, контрольные вопросы; Практические контрольные задания; Контрольная работа

		логистики в разрабатываемых управленческих проектах	
	УК-2.4. Публично представлять результаты решения конкретных задач проекта.	Знать основные принципы формирования отчетов о транспортных потоках, о транспортных потоках, о транспортных процессах по критериям эффективности функционирования транспорта Уметь использовать основные понятия для представления результатов решения прикладных задач, уметь интерпретировать полученные экономические и социально-экономические показатели, характеризующие транспортные потоки Владеть навыками обоснования логистических явлений и действующей нормативно-правовой базы для презентации управленческих решений	Тесты, контрольные вопросы; Практические контрольные задания; Контрольная работа
ОПК-3 Способность разрабатывать обоснованные организационно- управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия	ОПК-3.1. Описывать проблемные ситуации деятельности организации, используя профессиональную терминологию и технологии управления ОПК-3.2. На основе анализа результатов проблемных ситуаций выявлять и формировать организационно-управленческие решения, разрабатывать и обосновывать их с учетом достижения экономической, социальной и экологической эффективности	Знать риски, последствия и значимость управления транспортными потоками Уметь описывать проблемные ситуации в организации, связанные с логистикой Владеть профессиональной терминологией и навыками формулирования управленческих задач по управлению транспортными потоками Знать основные показатели результативности управления транспортными потоками Уметь формировать систему показателей для планирования и организации транспортных потоков в промышленной организации Владеть методами и приемами анализа результатов управления транспортными потоками для принятия управленческих решений	Тесты, контрольные вопросы; Практические контрольные задания; Контрольная работа Тесты, контрольные вопросы; Практические контрольные задания; Контрольная работа
	ОПК-3.3. Оценивать ожидаемые результаты реализации предлагаемых организационно- управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий.	Знать основные показатели оценки результатов управления транспортными потоками Уметь проводить оценку результатов управленческих решений по оптимизации транспортных потоков Владеть способами и приемами моделирования ожидаемых результатов по управлению транспортными потоками	Тесты, контрольные вопросы; Практические контрольные задания;

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
Общая трудоемкость	3 3ET	3 3ET	ЗЕТ

Часов по учебному плану	108	108	
в том числе			
аудиторные занятия (контактная			
работа):			
- занятия лекционного типа	28	16	
- занятия семинарского типа	28	16	
(практические занятия /			
лабораторные работы)			
самостоятельная работа	51	75	
КСР	1	1	
Промежуточная аттестация –			
зачет			

3.2. Содержание дисциплины

										В	том чі	исле						
	Всего				Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них										работа	[<u>C</u> P]		
Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	(часы)		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа		Занятия лабораторного типа		Всего		Самостоятельная работа обучающегося, часы							
	Очная	Оино-заоиная		Очная	Очно-заочная	Заочная	Очная	Очно-заочная	Заочная	Очная	Очно-заочная	Заочная	Очная	Очно-заочная	Заочная	Очная	Очно-заочная	1
Тема 1. Управление транспортными потоками: основные понятия, цели, задачи.	7			2	2		2	2					4	4		3	5	
Тема 2. Материальные и информационные потоки в системе управления транспортными потоками	8			2	1		2	1					4	2		3	5	
Тема 3. Транспортный поток как объект управления	8			2	1		2	1					4	2		4	5	
Тема 4. Организация потоков подвижного состава	8			2	1		2	1					4	2		4	5	
Тема 5. Транспортные процессы, изменяющиеся во	8			2	1		2	1					4	2		4	5	

времени												
Тема 6.	8	2		2				4	4	4	5	
Технологическая		_		-				•		•		
система												
транспортирования												
Тема 7. Основы	12	2	2	2	2			4	4	4	5	
функционирования			_		~							
логистической системы												
предприятия												
Тема 8. Методы и	8	2	1	2	1			4	2	4	5	
модели оценки			1		*							
логистической системы												
предприятия												
Тема 9. Принципы	8	2	1	2	1			4	2	4	5	
организации												
железнодорожных												
транспортных потоков												
Тема 10. Транспортная	8	2	2	2	2			4	4	4	6	
логистика и												
пользователи												
транспортных услуг												
Тема 11.	8	2	1	2	1			4	2	4	6	
Складирование, тара,												
упаковка и												
грузопереработка												
Тема 12.	8	2		2	2			4	4	4	6	
Информационное												
обеспечение												
управления												
транспортными												
потоками									_			
Тема 13. Внутренние	8	2	1	2	1			4	2	3	6	
транспортные потоки			_		_				_		_	
Тема 14. Затратный		2	2	2	2			4	4	2	6	
механизм												
транспортных потоков												
В т.ч. текущий	1			1								
контроль												
Промежуточная												
1												
аттестация - зачет	100	20	1.6	_	1.6			7.0	22	7.1		
Итого	108	28	16	2	16			56	32	51	7	

Практические занятия (семинарские занятия /лабораторные работы) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает: подготовку и участие в форме решения прикладной задачи кейса.

На проведение практических занятий (семинарских занятий /лабораторных работ) в форме практической подготовки отводится 12 часов.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

- практических навыков в соответствии с профилем ОП: способность разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия.
- компетенций ОПК-3...

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный курс «Управление транспортным потоками», созданный в системе электронного обучения ННГУ - https://e-learning.unn.ru/,

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю),

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень сформирован		III	Ікала оценивані	ия сформированности компетенций							
ности компетенций (индикатора	плохо	неудовлетво рительно	удовлетвори тельно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно				
достижения компетенций)	не за	чтено			зачтено						
Знания	Отсутствие знаний теоретическо го материала. Невозможнос ть оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегос я от ответа	знаний знаний ниже теоретическо по материала. х требований. Имели место грубые полноту знаний вследствие отказа обучающегос		Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько несущественны х ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.				
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальны х умений . Невозможнос ть оценить наличие умений вследствие отказа обучающегос я от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстр ированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстр ированы все основные умения, реше ны все основные задачи с отдельными несуществен ным недочетами, выполнены все задания в	Продемонстр ированы все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов				

			объеме.	некоторые с		полном	
				недочетами.		объеме.	
	Отсутствие	При решении	Имеется	Продемонстр	Продемонстри	Продемонстр	Продемонстр
	владения	стандартных	минимальны	ированы	рованы	ированы	ирован
	материалом.	задач не	й	базовые	базовые	навыки	творческий
	Невозможнос	продемонстр		навыки	навыки		подход к
11	ть оценить	ированы	набор			при решении	решению
<u>Навыки</u>	наличие	базовые	навыков для	при решении	при решении	нестандартн	нестандартн
	навыков	навыки.	решения	стандартных	стандартных	ых задач без	ых задач
	вследствие		стандартных	задач с	задач без	ошибок и	
	отказа	Имели место	задач с	некоторыми	ошибок и	недочетов.	
	обучающегос	грубые	некоторыми	недочетами	недочетов.		
	я от ответа	ошибки.	недочетами				

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Oı	ценка	Уровень подготовки
	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне, выше предусмотренного программой
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
дантоно	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне « очень хорошо»
зачтено	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
	удовлетворител ьно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	неудовлетворит ельно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

5.2.1 Контрольные вопросы

Вопросы	Код формируемой компетенции
1. Дисциплина «Управление транспортными потоками», ее задачи	УК-2
и место в экономике	

2. Функции системы управления транспортными потоками, объекты применения, взаимосвязь и различие между маркетингом	УК-2
и логистикой.	
3. 3.Определение «Управление транспортными потоками» как	УК-2
научной дисциплины, исторический экскурс и ее место в	
экономике.	
4. Специфика логистического подхода к управлению	УК-2
материальным потоком в экономике	
5. Предпосылки развития системы управления транспортными	УК-2
потоками. Этапы развития	
6. Экономический эффект от функционирования системы	УК-2
управления транспортными потоками	
7. Материальные потоки и транспортные операции с ними	УК-2
8. 10. Виды материальных потоков и виды транспортных	УК-2
операций	
9. Понятие материального потока. Виды материальных потоков.	УК-2
	УК-2
10. Транспортные операции на разных стадиях движения материального потока	y N-2
-	УК-2
11. Транспортные системы в экономике	
12. Понятие системы. Понятие логистической системы. Виды	УК-2
логистических систем	
13. Методологический аппарат управления транспортными	УК-2
потоками	0774.0
14. Общая характеристика методов решения транспортных задач	ОПК-3
15. Моделирование в системы управления транспортными	ОПК-3
потоками	
16. Формы организации транспортных потоков.	ОПК-3
10. 37	OTTA 2
17. Характеристика транспортных потоков.	ОПК-3
10 Drawaythy w anapayyyy Hanapagayyya Hanayaga	ОПК-3
18. Элементы и операции перевозочного процесса	Olik-3
19. Управление перевозочным процессом	ОПК-3
17. 3 правление перевозочным процессом	Offic-3
20. Управление материальными потоками в процессе обеспечения	ОПК-3
предприятия ресурсами.	
21. Управление транспортными потоками в стадии	ОПК-3
производственного звена.	
22. Управление развитием транспортных комплексов	ОПК-3
23. Специфические задачи, решаемые при управлении	ОПК-3
материальными потоками на транспортных участках.	
24. Управление информационными потоками на всем пути	ОПК-3
транспортных потоков	
25. Виды затрат при перевозке грузов	ОПК-3
26. Склад и его основное назначение	ОПК-3
27. Понятие и концепция управления транспортными потоками	ОПК-3
20 Danverson vision and a second	опи 2
28. Варианты управления материальными потоками в рамках	ОПК-3
внутрипроизводственных транспортных систем	

29. Перспективы развития системы управления транспортными	ОПК-3
потоками	
30. Эффективность применения логистического подхода к	ОПК-3
управлению материальным потоком на производственном	
предприятии.	
31. Эффективность управления транспортными потоками	ОПК-3
32. Выбор вида транспортного средства для внутреннего и	ОПК-3
внешнего перемещения товара.	
33. Транспортные тарифы и правила их применения	ОПК-3

5.2.2. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции УК-2

- 1. Прямой \mathcal{H}/∂ перевозкой называют:
 - 1) перевозку в пределах одной дороги
- 2) перевозку в пределах одной или нескольких дорог, но по одному перевозочному документу
- 3) перевозку в пределах одной или нескольких дорог, но по разным перевозочным документам
- 2. Основной документ для расчетов между заказчиком и автомобильным перевозчиком является:
 - 1) договор на транспортное обслуживание
 - 2) накладная «торг 12»
 - 3) TTH
- 3. Выберите вид несуществующего маятникового маршрута:
 - 1) с обратным холостым пробегом
 - 2) с обратным полностью груженым пробегом
 - 3) без обратного пробега
- 4. Кольцевой маршрут это:
 - 1) последовательный развоз продукции без возврата на склад
 - 2) последовательный объезд пунктов по замкнутому кругу
 - 3) многократный повтор пробега а/м между двумя конечными пунктами
- 5. «Малая отправка» в железнодорожной перевозке:
 - 1) от 20 т
 - 2) 10-20 т
 - 3) до 10 т
- 6. Виды перевозок и в прямом смешанном сообщении:
 - а) мультимодальная, комбинированная, контрейлерная,
 - б) роудрейлерная, лихтерная
 - в) оба варианта
- 7. Транспортный документ коносамент выполняет следующие функции:
 - а) служит распиской в принятии груза и перевозке,
 - б) опосредует заключение договора перевозки,
 - в) оба варианта
- 8. Автомобильный транспорт перевозит на дальние расстояния:
 - а) скоропортящиеся грузы,
 - б) особо ценные, требующие быстрой доставки грузы,
- в) скоропортящиеся грузы; особо ценные, требующие быстрой доставки грузы, неудобные для перевозки другими видами транспорта грузы
- 9. В прямом смешанном сообщении необходимо:
 - а) участие не менее двух перевозчиков различных видов транспорта,

- б) грузоотправитель не обязан передавать груз с донного вида транспорта на другой и оформлять связанные с этим документы,
 - в) оба варианта
- 10. Подписанный автопредприятием договор на перевозку груза отправляется контрагенту, который обязан подписать договор не позднее:
 - а) 5 дней с момента его получения,
 - б) 10 дней с момента его получения,
 - в) 30 дней с момента его получения

5.2.3. Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенции ОПК-3

Задача 1.

ООО «МИКС» приобрело январе 2021 г:

- автопогрузчик, первоначальная стоимость которого составляет 54 000 руб., срок полезного использования 36 мес.;
- патент на перевозки по первоначальной стоимости $-800\,000$ руб., срок полезного использования $-96\,\mathrm{mec}$.

Организация применяет линейный метод начисления амортизации.

Рассчитать сумму налога на имущество и налог за год за 2021 г., если налоговая ставка в регионе установлена в размере 2,2%.

Решение:

Согласно ПБУ 6/01 автопогрузчик является основным средством. Но согласно Постановлению Правительства РФ от 01.01.2002г. №1 "О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы" он относится ко 2-ой амортизационной группе, поэтому не является объектом налога на имущество организаций (пп.8, п.3. ст.374, норма действует с 01.01.2015 г.).

Патент согласно нормам бухгалтерского учета относится к нематериальным активам, поэтому не является объектом налога на имущество с 2004 г.

Следовательно, налог на имущество ни по одному из указанных объектов не начисляется.

5.2.4. Вопросы для групповых дискуссий

- 1. Что такое «Управление транспортными потоками»?
- 2. Опишите исторические предпосылки развития транспортной логистики?
- 3. В чем суть семи правил логистики?
- 4. Какие функции в экономике выполняет управление транспортными потоками?
- 5. Перспективы развития системы управления транспортными потоками?
- 6. Что такое издержки?
- 7. Основная цель учёта транспортных издержек?
- 8. Какие виды издержек Вам известны?
- 9. Какие затраты при перевозке грузов называют переменными?
- 10. Какие затраты при перевозке грузов называют постоянными?
- 11. Что такое склад и его основное назначение?
- 12. Перечислите основные принципы организации технологических процессов на складах?
- 13. С какой целью разрабатываются технологические карты на складах?
- 14. Как осуществляется входной контроль поступления товаров на склад?
- 15. С какой целью составляется погрузочный лист?
- 16. Что такое материальный запас?
- 17. Опишите основные причины сокращения запасов?
- 18. Виды материальных запасов?
- 19. Как определить размер запаса?

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для академического бакалавриата /
- В. Д. Герами, А. В. Колик. М. : Издательство Юрайт, 2020. 510 с. Серия : Бакалавр. Академический курс. Режим доступа: https://institutiones.com/download/books/3462-upravlenie-transportnymi-sistemami-gerami.html
- 2. Яковенко Н.Ю., Ясенок С.Н., Нежельченко Е.В. Управление транспортными потоками: конспект лекций. Белгород: Изд-во БелГАУ им. В.Я. Горина, 2020. 82 с. Режим доступа: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/37471/1/Yakovenko_Upravlenie_Transportnymi_20.pdf
- б) дополнительная литература:
- 1. Вагина О.Н. Логистика и управление транспортными потоками: Методическое указание для самостоятельной работы студентов Челябинск,2019. -27с.:ил. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/itm/56.pdf.
- 2. Гаджинский А. М. Логистика: учебник. М.: Маркетинг, 2019. 484 с.
- 3. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки: учеб, пособие для студ. вузов : допущ. УМО по образованию в обл. транспорт, машин и трансп.-технолог, комплексов / А.Э. Горев // М.: Академия, 2018. -286 с.
- 4. Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учеб, пособие/ А.Э. Горев, Е.М. Олегценко // М.: Академия, 2019. 253 с.
- 5. Григорцевич С. В. Некоторые теоретические аспекты формирования моделей и методов управления логистическими бизнес-потоками в экономике Республики Беларусь в переходный к рынку период // Труды БГТУ. 2012. № 7: Экономика и управление. С. 137–139.
- 6. Левкин Г. Г. Логистика в АПК [Электронный ресурс] / Г.Г. Левкин. М. Берлин: Директ- Медиа, 2021.- 245 с. Режим доступа: http://bibliodub.m/mdex.php? page=book&id=241852
- 7. Никифоров В. С. Мультимодальные перевозки и транспортная логистика: учеб. пособие. Новосибирск: НГАВТ, 2007. 271 с.
- 8. Никифоров, В. В. Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Никифоров. Москва : ГроссМедиа, 2018. 170 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/924 (дата обращения: 31.10.2019) . Доступна эл. версия. ЭБС "IPRbooks". ISBN 978-5-476-00525-4
- 9. Савин В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом: Справ пособие / В.И. Савин // М.: Дело и Сервис, 2020. -544 с.
- 10. Сергеев В. И. Корпоративная логистика. Триста ответов на вопросы профессионалов / под общ. и науч. ред. проф. В. И. Сергеева. М.: Издат. дом «Инфра-М», 2020. 976 с.
- 11. Яшин А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем [Электронный ресурс] / А.А. Яшин; М.Л. Ряшко. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2020.- 53 с. Режим доступа: http://bibliodub.m/mdex.php? раде=book&id=276018.
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины)
- 1. Российская государственная библиотека: http://www.rsl.ru.
- 2. Государственная публичная научно-исследовательская библиотека: http://gpntb.ru.
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» http://elanbook.com.
- 4. Электронно-библиотечная система «РУКОНТ» http://rucont.ru.
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru.

- 6. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://elibrary.ru.
- 7. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru.
- 8. Справочно-правовая система «Консультант плюс» http://www.consultant.ru/.
- 9. База данных «Slovopedia» (словари, справочники) http://www. slovopedia.com/.
- 10. База данных «Polpred.com» (справочники) http://www.polpred.com/.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: для лекционных и практических занятий, оборудованных учебной мебелью, лекционной мультимедийной аудитории с видеопроекционным оборудованием и экраном для демонстрации презентаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа дисциплины «**Управление транспортными потоками**» составлена в соответствии с образовательным стандартом высшего образования (ОС ННГУ) бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ ННГУ от 17.05.2023 года № 06.49-04-0214/23).

Автор(ы):

к.п.н., доцент Статуев А,А.

Рецензент (ы):

к.э.н., старший преподаватель

Митрофанова М.Н.

Заведующий кафедрой: Акутина Светлана Петровна, доктор педагогических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 27.11.2024 г., протокол № 9.