Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Адантированная образовательная программа высшего образования

для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

23.04.01 "Технология транспортных процессов"

Логистический менеджмент и безопасность движения

очная

Год набора - 2025

Разработано:

Председатель рабочей группы по разработке АОП: Пашков А.Е., директор института Авиамашиностроения и транспорта, канд. техн. наук, доцент

Руководитель АОП Михайлов А.Ю., докт. техн. наук, профессор кафедры Автомобильного транспорта

Адаптированная образовательная программа одобрена учебно-методической комиссией института Авиамашиностроения и транспорта, протокол от «27» января 2025 г. № 3.

Адаптированная образовательная программа одобрена ученым советом института Авиамашиностроения и транспорта, протокол от «27» января 2025 г. № 5.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика адаптированной образовательной	4
	программы	
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускника АОП	4
3	Планируемые результаты освоения адаптированной образовательной	6
	программы	
4	Адаптационные дисциплины адаптированной образовательной	9
	программы	
5	Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для	10
	реализации адаптированной образовательной программы	
6	Материально-техническое, учебно-методическое и информационное	10
	обеспечение	
7	Приложения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1 Общая характеристика адаптированной образовательной программы

1.1 Адаптированная образовательная программа высшего образования представляет собой систему документов, разработанную в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 августа 2020 г. N 908, нормативно-правовыми актами Министерства образования и науки РФ в сфере высшего образования и локальными актами университета.

Образовательная программа высшего образования адаптирована для обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

Направление 23.04.01 Технология транспортных процессов

Наименование ООП: Логистический менеджмент и безопасность движения

Квалификация: магистр Форма обучения: очная Нормативный срок освоения ООП: 2 года

Срок обучения по адаптированной образовательной программе может быть продлён до 1 года.

Трудоемкость ООП: 120 зачетных единиц

Форма государственной итоговой аттестации: защита выпускной квалификационной работы

Подразделение, ответственное за реализацию AOП: кафедра Автомобильного транспорта

Руководитель АОП: Михайлов А.Ю., докт. техн. наук, профессор кафедры Автомобильного транспорта

Руководитель направления: Федотов А.И. заведующий кафедрой Автомобильного транспорта, докт. техн. наук, профессор

- **1.2** Адаптированная образовательная программа осваивается на государственном языке Российской Федерации русском.
- **1.3** Адаптированная образовательная программа не реализуется с применением сетевой формы обучения.
- **1.4** Адаптированная образовательная программа не реализуется исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника АОП

- **2.1** Область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности:
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере управления поставками при производстве транспортных средств и оборудования).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

- 2.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников:
- экспериментально-исследовательская.
- **2.3** Адаптированная образовательная программа разработана с учетом требований профессиональных стандартов:

п/п	Наименование профессионального стандарта	Приказ Минтруда России		Регистрационный номер Минюста России	
		номер	дата	номер	дата
	Специалист по логистике на транспорте http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 169663/	N 616н	08.09.2014 г.	45230	13.01.2017 г.

2.4 Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы высшего образования - программы магистратуры

Код и	Обобщенные трудовые функции		е функции	Трудовые фун	нкции	
наименование профессионального стандарта	Код	Наименование	Уровень квалифик ации	Наименование	Код	Подуровень квалифика ции
1	2	3	4	5	6	7
40.049 Специалист	C	Контроль	7	Контроль ключевых	C/01.7	7
по логистике на транспорте		результатов логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок		операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи		
				поставок Контроль ключевых финансовых показателей логистической деятельности по перевозке в цепи поставок	C/02.7	7
	D	Разработка стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок	7	Разработка стратегии развития операционного направления логистической деятельности компании в области управления перевозками грузов в цепи поставок	D/01.	7
				Разработка коммерческой политики по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок	D/02.	7
				Разработка системы управления рисками при оказании логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок	D/03.	7

2.5 Задачи и объекты профессиональной деятельности выпускников

Область	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты
профессиональной	профессиональной	деятельности	профессиональной
деятельности (по	деятельности		деятельности (или
Реестру Минтруда)			области знания)

3 Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения адаптивной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

3.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое	УК-1. Способен осуществлять	Осуществляет критический анализ
мышление	критический анализ проблемных	проблемных ситуаций на основе

	CHTWOLINE HO COHODA CHOTAMHOTO	CHCTAMHAEA HAHVAHA BUMAKATURAAT
	ситуаций на основе системного	системного подхода, вырабатывает
	подхода, вырабатывать стратегию	стратегию действий
	действий	
Разработка и реализация	УК-2. Способен управлять проектом	Управляет проектом на всех этапах его
проектов	на всех этапах его жизненного цикла	жизненного цикла
	УК-3. Способен организовывать и	Организует и руководит работой
Командная работа и	руководить работой команды,	команды, вырабатывая командную
лидерство	вырабатывая командную стратегию	стратегию для достижения
	для достижения поставленной цели	поставленной цели
	УК-4. Способен применять	Осуществляет коммуникацию в рамках
	современные коммуникативные	академического и профессионального
	технологии, в том числе на	взаимодействия в устной и письменной
	иностранном (ых) языке (ах), для	формах на государственном языке
Коммуникация	академического и профессионального	Российской Федерации и на
	взаимодействия	иностранном языке, используя
		современные коммуникативные
		технологии и приемы создания
		научного текста.
	УК-5. Способен анализировать и	Анализирует и учитывает разнообразие
Межкультурное	учитывать разнообразие культур в	культур в процессе межкультурного
взаимодействие	процессе межкультурного	взаимодействия
	взаимодействия	
	УК-6. Способен определять и	Определяет и реализовывает
Самоорганизация и	реализовывать приоритеты	приоритеты собственной деятельности
саморазвитие (в том числе	собственной деятельности и способы	и способы ее совершенствования на
здоровьесбережение)	ее совершенствования на основе	основе самооценки
	самооценки	

3.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Наименование индикатора достижения
общепрофессиональных	общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
компетенций	компетенции	
	ОПК-1. Способен ставить и решать	Решает научно-технические задачи в
	научно-технические задачи в сфере	сфере своей профессиональной
	своей профессиональной	деятельности и новых
	деятельности и новых	междисциплинарных направлений с
	междисциплинарных направлений с	использованием естественно-научных и
	использованием естественно-	математических моделей с учетом
	научных и математических моделей	последних достижений науки и техники
	с учетом последних достижений	
	науки и техники	
	ОПК-2. Способен принимать	Принимает обоснованные решения в
	обоснованные решения в области	области проектного и финансового
	проектного и финансового	менеджмента в сфере своей
	менеджмента в сфере своей	профессиональной деятельности
	профессиональной деятельности	
	ОПК-3. Способен управлять	Управляет жизненным циклом
	жизненным циклом инженерных	инженерных продуктов с учетом
	продуктов с учетом экономических,	экономических, экологических и
	экологических и социальных	социальных ограничений
	ограничений	
	ОПК-4. Способен проводить	Проводит исследования, организовывает
	исследования, организовывать	самостоятельную и коллективную научно-
	самостоятельную и коллективную	исследовательскую деятельность при
	научно-исследовательскую	решении инженерных и научно-
	деятельность при решении	технических задач, включающих
	инженерных и научно-технических	планирование и постановку эксперимента,
	задач, включающих планирование и	критическую оценку и интерпретацию
	постановку эксперимента,	результатов

критическую оценку и интерпретацию результатов	
ОПК-5. Способен применять инструментарий формализации научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов	Применяет инструментарий формализации научно-технических задач, использует прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов
ОПК-6. Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности	Оценивает социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности

3.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача	Объект или	Код и	Наименование	Основание (ПС,
ПД	область знания	наименование	индикатора	анализ опыта)*
		профессиональной	достижения	
		компетенции	профессиональной	
			компетенции	
			риментально-исследоват	
-участие в разработке	организации и	ПК-1. Способен	Демонстрирует	ПС 40.049
проектов технических	предприятия	контролировать	навыки контроля	TΦ C/01.7
условий и требований,	транспорта	ключевые	ключевых	TΦ D/02.7
стандартов и	общего и не	операционные и	операционных и	
технических	общего	стратегические	стратегических	
описаний,	пользования,	показатели	показателей	
нормативной	занятые	транспортно-	транспортно-	
документации для	перевозкой	логистической	логистической	
новых объектов	пассажиров,	деятельности по	деятельности по	
профессиональной	грузов,	перевозке грузов в	перевозке грузов в	
деятельности;	грузобагажа и	цепи поставок	цепи поставок	
	багажа,			
-анализ состояния и	предоставление	ПК-2. Способен	Демонстрирует	ПС 40.049
динамики показателей	м в пользование	управлять	навыки управления	TΦ C/01.7
качества объектов	инфраструктуры	качеством	качеством	ТФ С/02.7
профессиональной	, выполнением	производственной	производственной	TΦ D/01.7
деятельности с	погрузочно-	деятельности	деятельности	
использованием	разгрузочных	предприятия в	предприятия в сфере	
необходимых методов	работ,	сфере транспорта и	транспорта и	
и средств	независимо от	логистики	логистики	
исследований;	их форм			
	собственности и			
-информационный	организационно	ПК-3.Способен	Демонстрирует	ПС 40.049
поиск и анализ	-правовых форм,	получать,	навыки анализа,	ТФ С/01.7
информации по	производственн	анализировать,	систематизации,	ТФ С/02.7
объектам	ые и сбытовые	систематизировать,	обобщения	TΦ D/01.7
исследований;	системы,	обобщать	информации и	
техническое,	организации и	информацию и	использования для	
организационное	предприятия	использовать для	обеспечения	
обеспечение и	информационно	обеспечения	эффективности	
реализация	го обеспечения	эффективности	использования	
исследований;	производственн	использования	производственных	
	0-	производственных	ресурсов в сфере	
	технологически	ресурсов в сфере	транспорта и	
	х систем,	транспорта и	логистики	
	научно-	логистики		
-комплексная оценка	исследовательск	ПК-4. Способен	Демонстрирует	ПС 40.049
эффективности	ие и проектно-	разрабатывать	навыки разработки	TΦ C/01.7

1			ı .	TA 0/00 7
функционирования	конструкторски	мероприятия по	мероприятий по	TΦ C/02.7
систем организации и	е организации,	обеспечению	обеспечению	TΦ D/01.7
безопасности	занимающиеся	эффективности и	эффективности и	TΦ D/02.7
движения;	деятельностью в	безопасности	безопасности	
	области	транспортно-	транспортно-	
	развития	логистической	логистической	
	техники	деятельности,	деятельности,	
	транспорта и	перевозки грузов и	перевозки грузов и	
	технологии	пассажиров	пассажиров	
-разработка	транспортных	ПК-5. Способен	Демонстрирует	ПС 40.049
обобщенных	процессов,	осуществлять	навыки городского и	ТФ С/01.7
вариантов решения	организации и	городское и	регионального	ТФ С/02.7
проблемы, анализ этих	образовательны	региональное	транспортного	TΦ D/02.7
вариантов,	е организации	транспортное	планирования	TΦ D/03.7
прогнозирование	высшего	планирование		
последствий,	образования,	1		
нахождение	службы			
компромиссных	государственно			
решений в условиях	й транспортной			
многокритериальност	инспекции,			
и, неопределенности,	маркетинговые			
планирование	службы и			
реализации проекта;	подразделения			
	по изучению и			
	обслуживанию			
	рынка			
	транспортных			
	услуг.			
	l .	l .	1	1

3.4 Дополнительные компетенции выпускников, установленные в адаптированной образовательной программе

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование индикатора
		достижения
		дополнительной компетенции
ДК	Умение выстраивать	Способен выстраивать
	конструктивные	конструктивные
	взаимоотношения в командной	взаимоотношения при
	работе по решению	решении профессиональных и
	профессиональных и личностных	личностных задач в
	задач, в том числе с	коллективе, в том числе
	использованием информационных	применяя современные
	технологий и средств сетевых	информационные технологии
	коммуникаций	

4 Адаптационные дисциплины адаптированной образовательной программы

Адаптационные дисциплины:

- Адаптационные информационные технологии;
- Социальная адаптация в коллективе

предназначены для устранения влияния ограничений здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов, для достижения запланированных результатов освоения образовательной программы.

5 Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации адаптированной образовательной программы

Реализация адаптированной программы магистратуры Логистический менеджмент и безопасность движения по направлению 23.04.01 Технология транспортных процессов обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу, соответствует требованиям ФГОС.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу, соответствует требованиям ФГОС.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу, соответствует требованиям ФГОС.

руководство Общее научным содержанием программы магистратуры осуществляется штатным научно-педагогическим работником университета, имеющим ученую доктора технических наук, профессора, осуществляющим степень по направлению подготовки, самостоятельные научно-исследовательские проекты имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научноисследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Преподаватели ознакомлены с психолого-физическими особенностями обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов и владеют педагогическими технологиями инклюзивного обучения и методами их использования в работе с инклюзивными группами обучающихся.

Для реализации АОП ВО привлекаются:

- педагогические кадры, прошедшие повышение квалификации по вопросам обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- тьюторы, психологи (педагоги-психологи, специальные психологи), социальные педагоги (социальные работники), специалисты по специальным техническим и программным средствам обучения, сурдопедагоги, сурдопереводчики, тифлопедагоги (при необходимости).

6 Материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение

Обеспечивается возможность беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с

ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов с разными видами ограничений здоровья:

Клавиатура адаптированная беспроводная;

Манипулятор (джойстик) беспроводной;

Манипулятор (выносная беспроводная компьютерная кнопка);

Ресивер для подключения по беспроводной связи джойстика, выносной беспроводной кнопки, беспроводной клавиатуры;

Видеоувеличитель;

ПО экранного доступа;

Экранный увеличитель;

Тактильный дисплей Брайля;

Стационарный электронный видеоувеличитель;

Читающая машина;

Индукционная петля;

Брайлевский принтер;

Клавиатура с большими кнопками для людей с ограниченными возможностями;

Тактильно звуковой информатор;

Антивандальная кнопка вызова.

Обучающиеся инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются специальными учебниками и учебными пособиями, которые предоставляются таким обучающимся бесплатно в электронной форме и (или) печатной форме, в том числе с помощью электронных библиотечных систем.