

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

Структурное подразделение «Кафедра автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин (103)»

**УТВЕРЖДЕНА:**  
на заседании кафедры  
Протокол №1 от 09 февраля 2026 г.

**Рабочая программа практики**

**«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»**

---

Направление: 23.03.01 Технология транспортных процессов

---

Логистика и менеджмент на транспорте

---

Квалификация: Бакалавр

---

Форма обучения: очная

---

Документ подписан простой электронной подписью  
Составитель программы: Колганов Сергей Владимирович  
Дата подписания: 2026-04-22

Документ подписан простой электронной подписью  
Утвердил: Кривцов Сергей Николаевич  
Дата подписания: 2026-04-22

Год набора – 2026

Иркутск, 2026 г.

## 1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

**Вид практики** – Производственная практика

**Тип практики** – Производственная практика: технологическая (производственно-технологическая) практика

**Способ проведения** –

**Форма проведения** –

## 2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

### 2.1 Вид и тип практики обеспечивает формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-1 Способность понимать фундаментальные основы технологических процессов и решать типовые задачи профессиональной деятельности	ПКС-1.5
ПКС-10 Способность применять в сфере профессиональной деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ПКС-10.4
ПКС-11 Способность использовать нормы действующего законодательства в сфере профессиональной деятельности	ПКС-11.3
ПКС-2 Способность к проведению исследований, анализу и разработке проектов в области: - современных транспортно-логистических технологий доставки грузов и пассажиров; - организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему	ПКС-2.2
ПКС-3 Способность к работе в составе коллектива исполнителей по исследованию рынка транспортно-логистических услуг, организации процесса перевозки груза в цепи поставок	ПКС-3.2
ПКС-4 Способность проводить исследования показателей качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения	ПКС-4.2
ПКС-5 Способность проводить исследования, обрабатывать экспериментальные данные, необходимые для планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов	ПКС-5.5
ПКС-6 Способность к работе в составе коллектива исполнителей по подготовке подвижного состава к безопасной эксплуатации и выпуску на линию	ПКС-6.3
ПКС-7 Способность к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг:	ПКС-7.3

- по выбору оптимального подвижного состава при перевозке грузов; - по выполнению погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских операций	
ПКС-8 Способность производить оценку: - затрат и результатов деятельности транспортной организации; - экономической эффективности современных транспортно-логистических технологий доставки грузов и пассажиров	ПКС-8.2
ПКС-9 Способность проводить анализ причин дорожно-транспортных происшествий, разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности дорожного движения, транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры	ПКС-9.4

**2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы**

<b>Код индикатора</b>	<b>Содержание индикатора</b>	<b>Результаты обучения при прохождении практики</b>
ПКС-1.5	Знает сущность основных технологических процессов в области транспорта и логистики и может использовать их при решении задач профессиональной деятельности в области транспорта и логистики	
ПКС-2.2	Проводит исследования, анализ современных транспортно-логистических технологий доставки грузов и пассажиров	
ПКС-3.2	Работает в составе коллектива исполнителей по исследованию рынка транспортно-логистических услуг, организации процесса перевозки груза в цепи поставок	
ПКС-4.2	Оценивает качество транспортно-логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок	
ПКС-5.5	Проводит сбор экспериментальных данных,	

	обрабатывает их с целью планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов	
ПКС-6.3	Проводит в составе коллектива исполнителей статистические наблюдения, участвует в подготовке подвижного состава к безопасной эксплуатации и выпуску на линию	
ПКС-7.3	Проводит статистические наблюдения за процессами распределения подвижного состава по заявкам клиентов, организацией и выполнением погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских операций	
ПКС-8.2	Анализирует современные транспортно-логистические технологии доставки грузов и пассажиров	
ПКС-9.4	Проводит анализ статистики, выявление причин дорожно-транспортных происшествий при перевозках грузов и пассажиров	
ПКС-10.4	Проводит анализ мероприятий по рациональному использованию природных ресурсов и защите окружающей среды, включая проверку экологической безопасности транспортных средств при выпуске их на линию	
ПКС-11.3	Анализирует планы по обеспечению безопасности дорожного движения при решении задач профессиональной деятельности в области технологии транспортных	

	процессов	
--	-----------	--

### 3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма обучения	Период проведения (курс/семестр)	Объём практики (ЗЕТ)	Продолжительность практики (количество недель/ академических часов <i>(один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)</i> )	Форма промежуточной аттестации
очная	3 курс / 6 семестр	6	4 недели / 216 часов	Зачет с оценкой

### 4 Содержание практики

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ
-------	------	------------------

### 5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика;

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учитывая специфику направления подготовки:

### 6 Оценочные материалы по практике

#### 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

В качестве оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости используется дневник прохождения практики и характеристика.

#### 6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

##### 6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПКС-1.5		
ПКС-2.2		

ПКС-3.2		
ПКС-4.2		
ПКС-5.5		
ПКС-6.3		
ПКС-7.3		
ПКС-8.2		
ПКС-9.4		
ПКС-10.4		
ПКС-11.3		

### **6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации**

**7 Основная учебная литература**

**8 Дополнительная учебная и справочная литература**

**9 Ресурсы сети Интернет**

**10 Профессиональные базы данных**

**11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем**

**12 Материально-техническое обеспечение практики**