

**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**

**«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА»**

---

Направление: 23.03.01 Технология транспортных процессов

---

Логистика и менеджмент на транспорте

---

Квалификация: Бакалавр

---

Форма обучения: заочная

---

Документ подписан простой электронной  
подписью  
Составитель программы: Колганов Сергей  
Владимирович  
Дата подписания: 2026-04-24

Документ подписан простой электронной  
подписью  
Утвердил: Кривцов Сергей Николаевич  
Дата подписания: 2026-04-28

Год набора – 2026

Иркутск, 2026 г.

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

Вид практики – Учебная практика

Тип практики – Учебная практика: ознакомительная практика

Способ проведения – Стационарная

Форма проведения – Рассредоточенная

## 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 |
|--|----------------------------|
| ОПК ОС-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов | ОПК ОС-2.5                 |
| ОПК ОС-5 Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности                          | ОПК ОС-5.3                 |

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

| Код индикатора | Содержание индикатора  | Результаты обучения при прохождении практики   |
|----------------|--|--|
| ОПК ОС-2.5     | Знаком с основами профессиональной деятельности с сфере транспортно-технологических машин и комплексов | Опыт профессиональной деятельности: Не требуется<br><b>Уметь:</b> проводить измерения и наблюдения в сфере транспортно-технологических машин и комплексов;<br>- производить первичную обработку результатов измерений и наблюдений;<br>- использовать необходимый справочный материал<br><b>Владеть:</b> навыками сбора, обработки, критического восприятия и интерпретации информации из различных источников для решения задач в сфере транспортно-технологических машин и комплексов;<br>- навыками решения практических задач по отображению графической |

|            |  |   |
|------------|--|---|
|            |  | информации по результатам измерений и наблюдений;<br>- навыками самостоятельного получения знаний в сфере транспортно-технологических машин и комплексов  |
| ОПК ОС-5.3 | Знаком с основными техническими средствами и технологиями, используемыми при решении задач профессиональной деятельности | Опыт профессиональной деятельности: Не требуется<br><b>Уметь:</b> использовать основные технические средства, используемые в сфере транспортно-технологических машин и комплексов;<br>- оценивать основные технологии перевозок пассажиров и грузов, используемые в транспортно-технологических системах<br><b>Владеть:</b> - |

### 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<br><i>(один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)</i> ) | Форма промежуточной аттестации |
|----------------|----------------------------------|----------------------|--|--------------------------------|
| заочная        | 3 курс                           | 3                    | 2 недели / 108 часов   | Зачет                          |

### 4 Содержание практики

Ознакомительная практика

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

| № п/п | Этап                              | Содержание работ   |
|-------|-----------------------------------|--|
| 1     | Вводное (ознакомительное) занятие | Проведение общего собрания. Проведение инструктажа по охране труда и технике безопасности. Изучение «Памятки о прохождении практик». Получение индивидуального задания на практику и других информационных материалов. Подготовка индивидуального плана работы на весь период учебной практики |
| 2     | Практическая работа               | Поиск на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий информации о подвижном составе автомобильного  |

|   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
|   |                                  | транспорта для формирования соответствующего справочника – 1-я неделя.<br>Ознакомление с методикой проведения измерений и наблюдений на улично-дорожной сети – 2-я неделя   |
| 3 | Научно-исследовательская работа  | Ознакомление студентов с выполнением основных этапов научно-исследовательской работы.<br>Проведение измерений и наблюдений улично-дорожной сети в соответствии с индивидуальным заданием. Обработка и анализ полученных материалов по результатам обследования. |
| 4 | Оформление отчетной документации | Изучение требований по оформлению и содержанию отчетов по учебной практике.<br>Оформление отчета по учебной практике  |
| 5 | Защита отчета по практике        | Презентация, устный опрос   |

### 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:

Титульный лист;

Индивидуальное задание;

Содержание;

Термины и определения (при необходимости);

Введение;

Основная часть;

Заключение;

Список использованных источников;

Приложения (при необходимости).

В состав вводной части входит введение – как общая краткая характеристика содержания выполненной работы.

Основная часть отчета должна включать:

- информацию о подвижном составе, который используется в транспортно-технологических процессах перевозок грузов и пассажиров в соответствии с индивидуальным заданием руководителя учебной практики в виде текста с кратким описанием, таблиц с техническими характеристиками, рисунков и фотографий соответствующих автотранспортных средств;
- результаты обследования соответствующих индивидуальному заданию участков улично-дорожной сети, пассажиро- и автомобилепотоков в виде таблиц, диаграмм, рисунков и фотографий.

В заключении приводятся краткие выводы по учебной практике, целесообразно также охарактеризовать особенности и значимость учебной практики в контексте: изучил, научился, овладел навыками.

По материалам практики студент должен подготовить устное выступление и презентацию результатов в формате Microsoft Power Point.

## **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**

| <b>Индикатор достижения компетенции</b> | <b>Критерии оценивания</b>  | <b>Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации</b>  |
|---|---|---|
| ОПК ОС-2.5                              | Демонстрирует знание базовых основ профессиональной деятельности в сфере транспортно-технологических машин и комплексов           | Форма промежуточной аттестации – зачет.<br>Методы оценивания – устный опрос при защите отчета по практике.<br>Средства оценивания – ФОС по дисциплине<br>Учебная практика |
| ОПК ОС-5.3                              | Показывает базовые знания основных технических средств и технологий, используемых при решении задач профессиональной деятельности | Форма промежуточной аттестации – зачет.<br>Методы оценивания – устный опрос при защите отчета по практике.<br>Средства оценивания – ФОС по дисциплине<br>Учебная практика |

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

### **6.2.2.1 Учебный год 3, зачет**

**Типовые оценочные средства:** В качестве оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости используется дневник прохождения практики и характеристика.

#### **6.2.2.1.1 Описание процедуры**

**Зачет проводится в форме Защита отчета по практике.**

По материалам практики студент должен подготовить устное выступление и презентацию результатов в формате Microsoft Power Point.

#### **6.2.2.1.2 Критерии оценивания**

| <b>Зачтено</b>  | <b>Не зачтено</b>   |
|---|---|
| Студент составил отчет по учебной практике в соответствии с заданием, владеет понятийным аппаратом, полно и глубоко овладел материалом по заданию на практику, обосновывает свои суждения и даёт правильные ответы на вопросы преподавателя | Студент не подготовил отчет по практике или его содержание не соответствует заданию, допускает ошибки в определении понятий, искажающие их смысл, неуверенно ориентируется в содержании отчета. Делает ошибки в ответах на уточняющие вопросы преподавателя |

## **7 Основная учебная литература**

1. Колганов С. В. Введение в профессиональную деятельность : учебное пособие / С. В. Колганов, В. В. Скутельник, 2023. - 195.

## **8 Дополнительная учебная и справочная литература**

1. Федотов А. И. Введение в специальность [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Федотов, 2008. - 35.

2. Федотов А. И. Введение в специальность [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Федотов, 2008. - 35.

3. Федотов А. И. Введение в специальность : учебное пособие для студентов вузов по направлению подготовки 23.03.03 - "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", квалификации - "бакалавр", профилей подготовки "Автомобили и автомобильное хозяйство", а также "Автомобильный сервис" / А. И. Федотов, 2016. - 52.

4. Федотов А. И. Введение в профессиональную деятельность [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Федотов, 2021. - 166.

## **9 Ресурсы сети Интернет**

1. <http://library.istu.edu/>

2. <https://e.lanbook.com/>

3. Официальный сайт

Госавтоинспекции МВД России

[Электронный ресурс]. Режим доступа:

[www.gibdd.ru](http://www.gibdd.ru)

4. Официальный сайт Министерства

образования и науки [Электронный

ресурс]. Режим доступа:

<https://www.минобрнауки.рф>

5. Официальный сайт ФГБОУ ВО

Иркутский национальный

исследовательский технический

университет [Электронный ресурс]. Режим

доступа: <http://www.istu.edu>

6. Официальный сайт Министерства

транспорта РФ [Электронный ресурс].

Режим доступа: [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru)

7. Официальный сайт Ассоциации

международных автомобильных

перевозчиков. Режим доступа:

[www.asmar.ru](http://www.asmar.ru)

8. Система Гарант [Электронный

ресурс]. Режим доступа: - [http:](http://www.garant.ru/)

[//www.garant.ru/](http://www.garant.ru/)

9. Консультант Плюс [Электронный

ресурс]. Режим доступа: - [http:](http://www.consultant.ru)

[//www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

10. "Транспорт России". Режим

доступа: <http://www.avtodorogi-magazine.ru/>

11. "Инновации транспорта". Режим доступа: <http://inno-trans.ru/>
12. "Транспортная безопасность и технологии". Режим доступа: <http://www.securitymedia.ru/>
13. "Автомобильный транспорт". Режим доступа: <http://www.transport-at.ru/>
14. "Автотранспортное предприятие". Режим доступа: <http://atp.transnavi.ru/>
15. "Грузовое и пассажирское автохозяйство". Режим доступа: <http://panor.ru/magazines/gruzovoe-ipassazhirscoe-avtokhozyaystvo.html>
16. "Международные автомобильные перевозки". Режим доступа: <http://www.map.asmap.ru/>
17. "Транспорт: наука, техника, управление". Режим доступа: <http://www.viniti.ru/products/publications/pub-12187#issues>
18. "Бюллетень транспортной информации". Режим доступа: <http://www.natrans.ru/>
19. "Транспортная безопасность и технологии". Режим доступа: <http://transport.securitymedia.ru/>
20. "Транспорт Российской Федерации". Режим доступа: <http://www.rostransport.com/>
21. "Транспортная стратегия – 21 век". Режим доступа: <http://www.sovstrat.ru/>
22. "Автомобильные дороги". Режим доступа: <http://www.avtodorogi-magazine.ru/>
23. "Мир транспорта". Режим доступа: <https://mirtr.elpub.ru/jour>
24. "Портал автомобильных перевозчиков". Режим доступа: <https://ati.su/>

## **10 Профессиональные базы данных**

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

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

1. Лицензионное программное обеспечение Системное программное обеспечение
2. Лицензионное программное обеспечение Пакет прикладных офисных программ

3. Лицензионное программное обеспечение Интернет-браузер

## **12 Материально-техническое обеспечение практики**

1. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран, акустическая система, компьютер с выходом в интернет.

2. Учебная аудитория для проведения лабораторных/практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран, акустическая система, компьютер с выходом в интернет.