

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 дисциплины

«ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

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: 23.04.2026

Документ подписан простой
электронной подписью
Утвердил: Кривцов Сергей
Николаевич
Дата подписания: 24.04.2026

Документ подписан простой
электронной подписью
Согласовал: Колганов Сергей
Владимирович
Дата подписания: 28.04.2026

Год набора – 2026

Иркутск, 2026 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом 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-2.1

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК ОС-2.1	Знает основы профессиональной деятельности в сфере транспортно-технологических машин и комплексов	<p>Знать - особенности нормативно-правового регулирования образовательной деятельности в Российской Федерации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - историю развития ИРНИТУ, его организационную структуру; - содержание ФГОС ВО, учебного плана, календарного учебного графика, структуру рабочих программ дисциплин, реализуемых в рамках ООП; - основные проблемы и перспективы развития транспорта и логистики; - требования к квалификации специалистов транспорта, устанавливаемые профессиональными стандартами; - требования к квалификации специалистов транспорта, устанавливаемые подзаконными актами министерств и ведомств; - систему менеджмента качества подготовки специалистов, реализуемую ФГБОУ ВО ИРНИТУ. <p>Уметь пользоваться учебным планом, календарным учебным графиком;</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать содержание обобщенных трудовых функций профессиональных стандартов в области технологии транспортных процессов; - пользоваться профессиональными

		<p>стандартами в области технологии транспортных процессов для анализа трудовых функций.</p> <p>Владеть - навыками самостоятельного получения знаний по дисциплинам учебного плана;</p> <p>- пользования каталогами библиотеки, ресурсами сети интернет для поиска информации;</p> <p>- подготовки реферата и презентаций, выступления на семинарах.</p>
--	--	---

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: Нет

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Общий курс транспорта», «Основы маркетинга», «Транспортные и погрузо-разгрузочные средства», «Грузовые перевозки», «Основы логистики», «Основы менеджмента», «Пассажирские перевозки», «Транспортная инфраструктура», «Учебная практика: ознакомительная практика», «Организация дорожного движения», «Безопасность дорожного движения»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)	
	Всего	Учебный год № 1
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия, в том числе:	14	14
лекции	8	8
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	6	6
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	90	90
Трудоемкость промежуточной аттестации	4	4
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Учебный год № 1

№ п/п	Наименование раздела и темы	Виды контактной работы			СРС	Форма текущего
		Лекции	ЛР	ПЗ(СЕМ)		

	дисциплины	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Нормативно-правовое регулирование образовательной деятельности	1, 2	2			1	1			Тест
2	ФГБОУ ВО Иркутский национальный исследовательский технический университет									Тест
3	Организация подготовки бакалавров по транспортным направлениям	3	1					1	90	Тест
4	Организация образовательного процесса по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов	4	1							Тест
5	Профессиональный стандарт "Специалист по логистике на транспорте"	5	1			2	1			Тест
6	Профессиональный стандарт "Специалист по управлению цепью поставок в авиастроении"	6	1			3	1			Тест
7	Профессиональные и квалификационные требования к специалистам транспорта	7	1			4, 5, 6	3			Тест
8	Система менеджмента качества образовательных услуг в ИРНИТУ	8	1							Тест
	Промежуточная аттестация								4	Зачет
	Всего		8				6		94	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Учебный год № 1

№	Тема	Краткое содержание
1	Нормативно-правовое	Основные понятия, используемые в Федеральном

	регулирование образовательной деятельности	законе "Об образовании в Российской Федерации". Структура системы образования. Федеральные государственные образовательные стандарты и федеральные государственные требования. Промежуточная аттестация обучающихся. Итоговая аттестация. Интеграция образовательной и научной (научно-исследовательской) деятельности в высшем образовании
2	ФГБОУ ВО Иркутский национальный исследовательский технический университет	История ИРНИТУ. ИрГТУ - Национальный исследовательский университет. Структура ФГБОУ ВО ИРНИТУ. Кафедра Автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин
3	Организация подготовки бакалавров по транспортным направлениям	ОК 009-2016. Общероссийский классификатор специальностей по образованию. Образовательные уровни в ОКСО. Направления подготовки высшего образования - бакалавриата. Направления подготовки высшего образования - магистратуры. Характеристика укрупненной группы специальностей 23.00.00. Будущее отрасли
4	Организация образовательного процесса по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов	ФГОС по направлению подготовки 23.03.01 и 23.04.01 Технология транспортных процессов. Учебные планы по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. Календарный учебный график. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
5	Профессиональный стандарт "Специалист по логистике на транспорте"	Общие понятия о профстандартах. Практическое применение профессионального стандарта. Структура профессиональных стандартов. Профессиональный стандарт "Специалист по логистике на транспорте". Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт. Обобщенные трудовые функции и трудовые функции
6	Профессиональный стандарт "Специалист по управлению цепью поставок в авиастроении"	Общие сведения. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт. Характеристика обобщенных трудовых функций. Трудовые функции: Обеспечение логистических процессов в организации; Документационное сопровождение логистических процессов. Организация логистических операций. Контроль показателей эффективности логистических операций. Повышение качества деятельности органов управления логистическими процессами. Развитие логистической стратегии организации
7	Профессиональные и квалификационные	Профессиональные и квалификационные требования к работникам юридических лиц и

	требования к специалистам транспорта	индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом. Квалификационные требования к профессиям и должностям, связанным с организацией дорожного движения. Квалификационные требования к техническим экспертам
8	Система менеджмента качества образовательных услуг в ИРНИТУ	Система менеджмента качества (СМК). Основные понятия. Положение о режиме занятий обучающихся. Правила внутреннего распорядка для обучающихся. Контроль успеваемости студентов. Положение о самостоятельной работе студентов. Организация научно-исследовательской работы студентов. Научно-техническая библиотека. Порядок библиотечного обслуживания. Положение об Электронной библиотеке ИРНИТУ. Положение об электронной информационно-образовательной среде ИРНИТУ. Положение о порядке организации и проведения практики обучающихся

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Учебный год № 1

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Нормативно-правовое регулирование деятельности образовательной деятельности	1
2	Общая характеристика ПС "Специалист по логистике на транспорте"	1
3	Общая характеристика ПС "Специалист по управлению цепью поставок в авиастроении"	1
4	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	1
5	Контролер технического состояния автотранспортных средств	1
6	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	1

4.5 Самостоятельная работа

Учебный год № 1

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Написание реферата	90

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Дискуссия

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Практические (семинарские) занятия проводятся в интерактивном режиме, на которых студенты под руководством преподавателя обсуждают доклады и презентации, сделанные на основе рефератов по индивидуальным темам: <https://el.istu.edu/course/view.php?id=1127>

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Самостоятельная работа состоит в написании реферата, составления по нему доклада и презентации по индивидуальной теме <https://el.istu.edu/course/view.php?id=1127>

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 учебный год 1 | Тест

Описание процедуры.

Тестирование по темам дисциплины выполняется в соответствии с <https://el.istu.edu/course/view.php?id=1127>

Критерии оценивания.

Тестирование считается пройденным, если количество правильных ответов по каждой теме, а затем итоговое составляет 70 или более процентов

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
ОПК ОС-2.1	Демонстрирует знания нормативно-правового регулирования образовательной деятельности в Российской Федерации; истории развития ИРНИТУ, его организационную структуру; содержание ФГОС ВО, учебного плана, календарного учебного графика, структуру рабочих программ дисциплин, реализуемых в рамках ООП; основные проблемы и	Форма промежуточной аттестации – зачёт. Методы оценивания – тестирование. Средства оценивания – ответы на тестовые вопросы по

	<p>перспективы развития транспорта и логистики; требования к квалификации специалистов транспорта, устанавливаемые профессиональными стандартами; требования к квалификации специалистов транспорта, устанавливаемые подзаконными актами министерств и ведомств; систему менеджмента качества подготовки специалистов, реализуемую ФГБОУ ВО ИРНИТУ. Показывает способность анализировать содержание обобщенных трудовых функций профессиональных стандартов в области технологии транспортных процессов; пользоваться профессиональными стандартами в области технологии транспортных процессов для анализа трудовых функций; самостоятельного получения знаний по дисциплинам учебного плана; пользования каталогами библиотеки, ресурсами сети Интернет для поиска информации; подготовки реферата и презентаций, выступления на семинарах.</p>	<p>темам/разделам дисциплины "Введение в профессиональную деятельность"</p>
--	---	---

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 1, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Тестирование по темам дисциплины выполняется в соответствии с <https://el.istu.edu/course/view.php?id=1127>

Пример задания:

Пример задания :

Тема 5. Профессиональный стандарт "Специалист по логистике на транспорте
Сколько трудовых функций включает профессиональный стандарт Специалист по логистике на транспорте для шестого уровня квалификации?

- A) Одну
- B) Две
- C) Три
- D) Четыре
- E) Четырнадцать

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Обучающийся демонстрирует полное владение содержанием учебного материала, которым легко ориентируется, умеет связывать теорию с практикой, решать практические задачи, высказывать и обосновывать свои суждения, грамотно и логически правильно отвечать на поставленные вопросы. Могут допускаться отдельные незначительные неточности в ответах на контрольные вопросы	Обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач

7 Основная учебная литература

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

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Федотов А. И. Введение в профессиональную деятельность [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Федотов, 2021. - 166.
2. Введение в профессиональную деятельность : электронный курс / А. И. Федотов, О. с. Яньков, А. С. Чернышков [и др.], 2023

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
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
7. Официальный сайт Ассоциации международных автомобильных перевозчиков. Режим доступа: www.asmar.ru
8. Система Гарант [Электронный ресурс]. Режим доступа: - <http://www.garant.ru/>
9. Консультант Плюс [Электронный ресурс]. Режим доступа: - <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-i-passazhirskoe-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 дисциплины

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.