

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: очная

Документ подписан простой
электронной подписью
Составитель программы:
Колганов Сергей
Владимирович
Дата подписания: 22.04.2026

Документ подписан простой
электронной подписью
Утвердил: Кривцов Сергей
Николаевич
Дата подписания: 22.04.2026

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; - историю развития ИРНИТУ, его организационную структуру;</p> <p>- содержание ФГОС во, учебного плана, календарного учебного графика, структуру рабочих программ дисциплин, реализуемых в рамках ООП;</p> <p>- основные проблемы и перспективы развития транспорта и логистики;</p> <p>- требования к квалификации специалистов транспорта, устанавливаемые профессиональными стандартами;</p> <p>- требования к квалификации специалистов транспорта, устанавливаемые подзаконными актами министерств и ведомств;</p> <p>- систему менеджмента качества подготовки специалистов, реализуемую ФГБОУ ВО ИРНИТУ.</p> <p>Уметь - пользоваться учебным планом, календарным учебным графиком;</p> <p>- анализировать содержание обобщенных трудовых функций профессиональных стандартов в области технологии транспортных процессов;</p> <p>- пользоваться профессиональными</p>

		<p>стандартами в области технологии транспортных процессов для анализа трудовых функций.</p> <p>Владеть навыками</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельного получения знаний по дисциплинам учебного плана; - пользования каталогами библиотеки, ресурсами сети интернет для поиска информации; - подготовки реферата и презентаций, выступления на семинарах
--	--	--

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: «Безопасность дорожного движения», «Грузовые перевозки», «Основы логистики», «Основы маркетинга», «Основы менеджмента», «Пассажирские перевозки», «Учебная практика: ознакомительная практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)	
	Всего	Семестр № 1
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия, в том числе:	32	32
лекции	16	16
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	16	16
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	76	76
Трудоемкость промежуточной аттестации	0	0
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 1

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

			Час.		Час.		Час.		Час.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Нормативно-правовое регулирование образовательной деятельности	1	2			1	1			Тест
2	ФГБОУ ВО Иркутский национальный исследовательский технический университет	2	1							Тест
3	Организация подготовки бакалавров по транспортным направлениям	3	3							Тест
4	Организация образовательного процесса по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов	4	2					1	76	Тест
5	Профессиональный стандарт "Специалист по логистике на транспорте"	5	2			2	2			Тест
6	Профессиональный стандарт "Специалист по управлению цепью поставок в авиастроении"	6	2			3	2			Тест
7	Профессиональные и квалификационные требования к специалистам транспорта	7	2			4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	10			Тест
8	Система менеджмента качества образовательных услуг в ИРНТУ	8	2			14	1			Тест
	Промежуточная аттестация									Зачет
	Всего		16				16		76	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 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
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

Семестр № 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"	2
3	Общая характеристика ПС "Специалист по управлению цепью поставок в авиастроении"	2
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
7	Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов	1
8	Специалист по разработке проектов организации дорожного движения	1
9	Специалист по моделированию дорожного движения	1
10	Специалист по разработке комплексных схем	1

	организации дорожного движения	
11	Специалист по организации и мониторингу дорожного движения	1
12	Специалист по эксплуатации технических средств организации дорожного движения	1
13	Специалист по контролю в сфере организации дорожного движения	1
14	Текущий, промежуточный и итоговый контроль успеваемости обучающихся	1

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 1

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Написание реферата	76

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Публичная презентация (public presentation)

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 семестр 1 | Тест

Описание процедуры.

Тестирование

Критерии оценивания.

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 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

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	<p>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 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</p>	<p>Форма промежуточной аттестации – зачёт. Методы оценивания – тестирование. Средства оценивания – ответы на тестовые вопросы по темам/разделам дисциплины "Введение в профессиональную деятельность"</p>

	функций; самостоятельного получения знаний по дисциплинам учебного плана; пользования каталогами библиотеки, ресурсами сети Интернет для поиска информации; подготовки реферата и презентаций, выступления на семинарах	
--	---	--

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 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:

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

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

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. Скутьельник, 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.asmar.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. Microsoft Windows Professional 8 Russian
2. Microsoft Office Professional Plus 2013

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. мультимедийный проектор с экраном