

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

Структурное подразделение «Нефтегазового дела (127)»

**УТВЕРЖДЕНА:**  
на заседании кафедры  
Протокол №26 от 10 мая 2025 г.

**Рабочая программа дисциплины**

**«СИСТЕМА ПЕРЕВОЗКИ РАБОТНИКОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»**

---

Специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

---

Логистика в нефтегазовом комплексе

---

Квалификация: Горный инженер (специалист)

---

Форма обучения: заочная

---

Документ подписан простой  
электронной подписью  
Составитель программы:  
Лагерев Роман Юрьевич  
Дата подписания: 25.05.2026

Документ подписан простой  
электронной подписью  
Утвердил: Буглов Николай  
Александрович  
Дата подписания: 17.06.2026

Документ подписан простой  
электронной подписью  
Согласовал: Зедгенизов  
Антон Викторович  
Дата подписания: 26.05.2026

Год набора – 2026

Иркутск, 2025 г.

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

**1.1 Дисциплина «Система перевозки работников нефтегазовой отрасли» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения**

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПК-1 Способен к раз-работке перспектив-ных планов мероприя-тий реализации транспортно-логистических услуг на основе анализа по-ступающей информа-ции.	ПК-1.8

**1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы**

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПК-1.8	Способен составлять планы доставки работников на нефтегазовые месторождения с учетом имеющихся ограничений, условий безопасности и эффективности взаимодействия различных видов транспорта	<p><b>Знать</b> деятельность предприятий в области пассажирских перевозок ; основные показатели, определяющие эффективность перевозочного процесса; организацию и методы планирования пассажиропотоков; виды расписаний и методику их составления; организацию движения транспортных средств во внегородском сообщении; организацию диспетчерского управления движением вахтовиков.</p> <p><b>Уметь</b> решать задачи по разработке технологических схем организации перевозок, выбору типа и вида ТС; проводить расчеты и анализировать технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава на маршрутах; составлять маршруты и графики ТС; исследовать пассажиропотоки и использовать материалы для эффективной работы пассажирских перевозок работников нефтегазовой отрасли.</p> <p><b>Владеть</b> методами расчета показателей работы транспортных средств на маршрутах; методами прогнозирования пассажиропотоков с учетом особенностей трудовой деятельности работников нефтегазовой отрасли.</p>

**2 Место дисциплины в структуре ООП**

Изучение дисциплины «Система перевозки работников нефтегазовой отрасли» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Общий курс транспортной инфраструктуры», «Дорожные условия и безопасность движения», «Основы логистики и управление цепями поставок»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Диспетчерско-технологическое управление цепями поставок», «Транспортно-сопроводительные и экспедиционные документы», «Нормативно-правовое обеспечение транспортно-логистической деятельности»

### 3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоёмкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Учебный год № 5	Учебный год № 6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	36	72
Аудиторные занятия, в том числе:	10	2	8
лекции	6	2	4
лабораторные работы	4	0	4
практические/семинарские занятия	0	0	0
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	94	34	60
Трудоёмкость промежуточной аттестации	4	0	4
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Зачет		Зачет

### 4 Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

##### Учебный год № 5

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1	2					1, 2	34	Проверочная работа

	Промежуточная аттестация									
	Всего		2						34	

#### Учебный год № 6

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	2	1	2			1, 4	40	Проверочная работа
2	Организация организованной перевозки группы людей.	2	2	2	2			2, 3	20	Проверочная работа
	Промежуточная аттестация								4	Зачет
	Всего		4		4				64	

#### 4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

##### Учебный год № 5

№	Тема	Краткое содержание
1	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; виды перевозок пассажиров и багажа; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу; определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу; перевозки детей, следующих вместе с пассажиром; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу; отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам; договор перевозки пассажира; договор фрахтования; ответственность за нарушение обязательств по перевозке; ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира.

##### Учебный год № 6

№	Тема	Краткое содержание
1	Технико-эксплуатационные	Количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы);

	показатели пассажирского автотранспорта	качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию); мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию; продолжительность нахождения подвижного состава на линии; скорость движения; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; среднесуточный пробег; общий пробег; производительность работы пассажирского автотранспорта.
2	Организация организованной перевозки группы людей.	Соблюдение требований при осуществлении перевозок вахтовиков по регулярным маршрутам. Какие требования предъявляются к Заказчику и Перевозчику при их перевозке. Какие требования предъявляются к водителям, осуществляющим перевозку. Наличие каких документов необходимо при осуществлении организованной перевозки группы детей. Кто может допускаться к управлению вахтовыми автобусами, осуществляющими организованную перевозку. Какие требования предъявляются к транспортным средствам, предназначенным для вахтовых перевозок. Какая информация размещается внутри транспортного средства, предназначенного для перевозки вахтовиков по регулярным маршрутам.

#### 4.3 Перечень лабораторных работ

##### Учебный год № 6

№	Наименование лабораторной работы	Кол-во академических часов
1	Расчет основных технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава их влияние на транспортную работу.	2
2	Основное содержание и структура правил организованной перевозки группы работников нефтегазовой отрасли.	2

#### 4.4 Перечень практических занятий

Практических занятий не предусмотрено

#### 4.5 Самостоятельная работа

##### Учебный год № 5

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Ведение терминологического словаря	17
2	Подготовка к практическим занятиям	17

Учебный год № 6

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Контрольная работа для студентов заочной формы обучения	12
2	Подготовка к зачёту	12
3	Подготовка к сдаче и защите отчетов	8
4	Проработка разделов теоретического материала	28

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Дискуссия. Онлайн-семинар. Интерактивная (проблемная) лекция.

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

### 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

#### 5.1.1 Методические указания для обучающихся по лабораторным работам:

Защита лабораторных работ, упомянутых в п. 4.4, организуется по усмотрению руководителя дисциплины: индивидуально или группой. Сроки защиты лабораторных работ назначаются преподавателем и являются обязательными. При нарушении установленных сроков лабораторная работа к защите допускается только с разрешения заведующего кафедрой.

Отчет по лабораторному занятию оформляется на листах формата А4 на одной стороне. Поля в соответствии со стандартами делопроизводства СТО-005-2020 на листе составляют: верхнее и нижнее – 2см, правое – 1см, левое – 3см. Все листы, кроме титульного, должны быть пронумерованы.

Отчет по лабораторному занятию составляет его основу, отражает его сущность и содержание. Текст отчета по лабораторным работам выполняется с использованием компьютера и принтера, шрифт TIMES NEW ROMAN, размер шрифта 14, междустрочный интервал «одинарный». Для выделения отдельных частей допускается использовать другие виды и размеры шрифтов так, чтобы они были читаемы.

При оформлении пояснительной записки рекомендуется придерживаться следующего порядка расположения материала: титульный лист; задание на лабораторную работу занятию; основная часть работы, с соответствующими расчетами; выводы.

Для подготовки к лабораторным занятиями рекомендуется библиотечная литература, упомянутая в [1], [2].

#### 5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Процессе изучения курса для лучшего усвоения теоретического материала и практических занятий обучающийся должен последовательно выполнять ряд заданий, предусмотренных для самостоятельного изучения:

1. Самостоятельное ознакомление с отдельными разделами курса, указанных в п. 4.1.
2. Подготовка и оформление отчетных материалов по практическим занятиям.
3. Подготовка к зачету/экзамену.

Обучающийся не представивший в установленный срок материал, выносившийся для самостоятельного изучения, считается имеющим академическую задолженность и не допускается к сдаче зачёта и экзамена по данной дисциплине.

По мере проведения практических и семинарских занятий преподаватель проверяет решения, расчеты и предоставляемый графический материал. Все недоработки, неточности и ошибки могут быть указаны обучающемуся с необходимыми разъяснениями в личных кабинетах студентов через корпоративную платформу университета Битрикс24. Для выполнения самостоятельной работы рекомендуется следующая библиотечная литература [3], [4].

## **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 5 | Проверочная работа**

##### **Описание процедуры.**

Системно и последовательно вырабатывается комплексное формирование компетенций, упомянутых в п 1.1. во многом определяющих профессионализм и личные качества выпускника. Проверочные работы способствуют возможности более объективной оценке уровня профессиональной компетентности обучающихся. Помогают выработать последующие практические шаги для более активного продвижения в направлении освоения обучающимися компетенций.

Проверочная работа состоит из нескольких средних по трудности вопросов (в т.ч. тестов), небольших задач или практических заданий для поиска обоснованного ответа. В отдельных случаях, с учетом структуры дисциплины, проверочная работа занимает часть или полное учебное занятие с разбором правильных решений на последующем занятии. Частота проведения проверочных работ – не менее одной перед каждой промежуточной аттестацией.

##### **Контрольные вопросы.**

1. Организация вахтовых перевозок пассажиров;
2. Пути повышения эффективности использования подвижного состава;
3. Основные формы первичного учета работы автомобиля;
4. Путевой (маршрутный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов;
5. Оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии;
6. Обработка путевых листов;
7. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии;
8. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси;
9. Мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей;
10. Количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы);
11. Качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию);
12. Мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию;
13. Продолжительность нахождения подвижного состава на линии;
14. Скорость движения; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость сообщения;

15. Мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега;
16. Мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; среднесуточный пробег; общий пробег;
17. Государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта;
18. Виды перевозок пассажиров и багажа;
19. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу;
20. Определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу;
21. Перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу;
22. Отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора;
23. Порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам; договор перевозки пассажира;
24. Договор фрахтования; ответственность за нарушение обязательств по перевозке;
25. Ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира;
26. Оборудование вахтовых автобусов, порядок размещения информации.

### **Критерии оценивания.**

Оценивается уровень освоения обучающимися компетенций, указанных в п 1.1. по таким критериям, как уровень раскрытия контрольных вопросов, уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.

### **6.1.2 учебный год 6 | Проверочная работа**

#### **Описание процедуры.**

Системно и последовательно вырабатывается комплексное формирование компетенций, упомянутых в п 1.1. во многом определяющих профессионализм и личные качества выпускника. Проверочные работы способствуют возможности более объективной оценке уровня профессиональной компетентности обучающихся. Помогают выработать последующие практические шаги для более активного продвижения в направлении освоения обучающимися компетенций.

Проверочная работа состоит из нескольких средних по трудности вопросов (в т.ч. тестов), небольших задач или практических заданий для поиска обоснованного ответа. В отдельных случаях, с учетом структуры дисциплины, проверочная работа занимает часть или полное учебное занятие с разбором правильных решений на последующем занятии. Частота проведения проверочных работ – не менее одной перед каждой промежуточной аттестацией.

#### **Контрольные вопросы.**

1. Организация вахтовых перевозок пассажиров;
2. Пути повышения эффективности использования подвижного состава;
3. Основные формы первичного учета работы автомобиля;
4. Путевой (маршрутный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов;
5. Оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии;

6. Обработка путевых листов;
7. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии;
8. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси;
9. Мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей;
10. Количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы);
11. Качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию);
12. Мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию;
13. Продолжительность нахождения подвижного состава на линии;
14. Скорость движения; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость сообщения;
15. Мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега;
16. Мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; среднесуточный пробег; общий пробег;
17. Государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта;
18. Виды перевозок пассажиров и багажа;
19. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу;
20. Определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу;
21. Перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу;
22. Отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора;
23. Порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам; договор перевозки пассажира;
24. Договор фрахтования; ответственность за нарушение обязательств по перевозке;
25. Ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира;
26. Оборудование вахтовых автобусов, порядок размещения информации.

### **Критерии оценивания.**

Оценивается уровень освоения обучающимися компетенций, указанных в п 1.1. по таким критериям, как уровень раскрытия контрольных вопросов, уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.

## **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
----------------------------------	---------------------	--

		<b>аттестации</b>
ПК-1.8	Знает и объективно интерпретирует материал пройденных разделов курса. Самостоятельно выполняет и своевременно защищает практические (проверочные) работы. При устном опросе правильно отвечает на задаваемые вопросы. При прохождении промежуточного (контрольного) тестирования набирает необходимое / достаточное количество баллов.	Устный/ письменный персонифициро ванный опрос.

## 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

### 6.2.2.1 Учебный год 6, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

#### 6.2.2.1.1 Описание процедуры

Проверочные работы представляют собой регулярно осуществляемую проверку усвоения учебного материала на протяжении всего семестра по темам и разделам упомянутым в п. 4.1. Зачет по дисциплине проводится в зачетную неделю, установленную календарным учебным графиком по основному расписанию занятий, утвержденному директором института недропользования.

В период подготовки к написанию проверочных работ, а также в период подготовки к зачету обучающиеся, используя внутриуниверситетскую платформу Битрикс24, получают надлежащую консультативную поддержку, включая необходимые методические указания и другие материалы со стороны преподавателя для последовательного и полноценного освоения материала дисциплины.

#### Пример задания:

1. Государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта.
2. Оборудование вахтовых автобусов, порядок размещения информации.
3. Качественные показатели АТС (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию).

#### 6.2.2.1.2 Критерии оценивания

<b>Зачтено</b>	<b>Не зачтено</b>
Глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не	Имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении

<p>затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал научной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.</p>	<p>практических работ. Не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.</p>
---	---

## 7 Основная учебная литература

1. Пассажирские автомобильные перевозки : учеб. для вузов по специальности 240100.01 "Орг. перевозок и упр. на трансп. (Автомобил. трансп.)" направления подгот. дипломир. специалистов 653400 "Орг. перевозок и упр. на трансп." / В. А. Гудков [и др.], 2006. - 446.

## 8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Гудков В. А. Автомобильные пассажирские перевозки : учеб. пособие для специальности 1617 "Эксплуатация автомобильного транспорта" / В. А. Гудков, 1986
2. Парахонский Борис Михайлович. Межрайонные пассажирские перевозки и методика планирования / Б.М. Парахонский, В. А. Саболин, 1971. - 119.
3. Павловичев М. С. Справочник единых тарифов на грузовые и пассажирские перевозки и услуги автомобильного транспорта / М. С. Павловичев, 1975. - 129.
4. Пассажирские автомобильные перевозки : учеб. для вузов по специальности 240100.01 "Орг. перевозок и упр. на трансп. (Автомобил. трансп.)" направления подгот. дипломир. специалистов 653400 "Орг. перевозок и упр. на трансп." / В. А. Гудков и др. , 2004. - 446, [1] с.
5. Городские пассажирские перевозки : метод. указания по выполнению лаб. работ, практ. занятий и СРС для специальности 180700 "Электр. трансп. " / Иркут. гос. техн. ун-т, 2002. - 69.
6. Сивограков О. В. Региональные пассажирские транспортные системы (социально-экономические аспекты) / О. В Сивограков; науч. ред. Л. В. Козловская, 1988. - 135.
7. Блатнов М. Д. Пассажирские автомобильные перевозки : учебник для автотранспортных техникумов / М. Д. Блатнов, 1981. - 222.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-21784.pdf>

8. Пассажирские автомобильные перевозки : учеб. для вузов по специальности "Эксплуатация автомобил. трансп. " / под. ред. Н. Б. Островского, 1986. - 224.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-22696.pdf>

## 9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>

## 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 Seven Professional (Microsoft Windows Seven Starter) - Seven, Vista, XP\_prof\_64, XP\_prof\_32 - поставка 2010
2. Statistica for Windows v.6 Russian Education
3. Microsoft Office 2003 VLK (поставки 2007 и 2008)
4. Microsoft Office 2007 VLK (поставки 2007 и 2008)

### **12 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

1. Компьютер Intel i3/Asus P8H61/4Gb/50Gb/GF512 Mb/DVDRW/ATX450W/LCD22/ИБП800VA/кл/мышь
2. Проектор EPSON EB-X31