

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии
Кафедра Транспортных и технологических систем

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет строительства и
экологии

Свалова Кристина
Витальевна

« ____ » _____ 20 ____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.07.02 Организация таксомоторных перевозок
на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 23.03.01 - Технология транспортных
процессов

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
« ____ » _____ 20 ____ г. № ____

Профиль – Организация автомобильных перевозок и безопасность движения (для набора
2024)

Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

формирование теоретических знаний в области технологии использования использования легковых автомобилей при пассажирских перевозках и основах законодательства в сфере таксомоторных перевозок

Задачи изучения дисциплины:

изучение общих положений и основных понятий, используемых в законодательстве об организации перевозок пассажиров и багажа легковым такси в РФ;

получение сведений об основаниях для осуществления деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси;

изучение разрешительной системы при организации деятельности по перевозке легковым такси;

получение сведений о требованиях к транспортным средствам, водителям, перевозчикам, службам заказа легкового такси;

изучение основных сведений о государственном контроле и ответственности перевозчиков и служб заказа легкового такси

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «Транспортная инфраструктура», «Пассажирские перевозки», «Дорожное поведение участников движения», «Государственное регулирование автотранспортных отношений», «Экономический анализ транспортной деятельности». Дисциплина «Организация таксомоторных перевозок» входит в состав дисциплин по выбору в части, формируемой участниками образовательных отношений. Знания по дисциплине могут использоваться при подготовке ВКР.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

Виды занятий	Семестр 10	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	16	16
Лекционные (ЛК)	6	6
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	10	10

Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	56	56
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-2	ОПК-2.1. Демонстрирует понимание методов экономического, экологического и социального анализа при планировании основных этапов жизненного цикла транспортной системы и ее элементов	<p>Знать: методы экономического, экологического и социального анализа при планировании основных этапов жизненного цикла транспортной системы и ее элементов</p> <p>Уметь: применять методы экономического, экологического и социального анализа при планировании основных этапов жизненного цикла транспортной системы и ее элементов</p> <p>Владеть: навыками применения методов экономического, экологического и социального анализа при планировании основных этапов жизненного цикла транспортной системы и ее элементов</p>
ОПК-2	ОПК-2.4. Демонстрирует понимание экономических, экологических и социальных последствий при решении задач обеспечения эффективного функционирования предприятий и	Знать: экономические, экологические и социальные последствия при решении задач обеспечения эффективного функционирования предприятий и организаций транспорта

	организаций транспорта	<p>Уметь: оценивать экономические, экологические и социальные последствия при решении задач обеспечения эффективного функционирования предприятий и организаций транспорта</p> <p>Владеть: навыками оценки экономических, экологических и социальных последствий при решении задач обеспечения эффективного функционирования предприятий и организаций транспорта</p>
ОПК-5	ОПК-5.1. Осуществляет выбор технологии и методики решения задачи организации перевозки пассажиров и грузов	<p>Знать: технологию и методику решения задачи организации перевозки пассажиров и грузов</p> <p>Уметь: выбрать технологию и методику решения задачи организации перевозки пассажиров и грузов</p> <p>Владеть: навыками выбора технологии и методики решения задачи организации перевозки пассажиров и грузов</p>
ПК-3	ПК-3.1 Планирует и организует работу транспортных комплексов городов и регионов	<p>Знать: как планируется и организовывается работа транспортных комплексов городов и регионов</p> <p>Уметь: планировать и организовывать работу транспортных комплексов городов и регионов</p> <p>Владеть: навыками планирования и организации работ транспортных комплексов городов и регионов</p>
ПК-3	ПК-3.2 Организует рациональное взаимодействие видов транспорта, составляющих единую транспортную систему при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа	<p>Знать: как организовать рациональное взаимодействие видов транспорта, составляющих единую транспортную систему при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа</p>

		<p>Уметь: организовать рациональное взаимодействие видов транспорта, составляющих единую транспортную систему при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа</p> <p>Владеть: навыками организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа</p>
--	--	--

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Общие положения и основные понятия в Законе об организации перевозки пассажиров и багажа легковым такси	Общие положения и основные понятия в Законодательстве об организации перевозки пассажиров и багажа легковым такси	11	1	2	0	8
	1.2	Основания для осуществления деятельности по перевозке пассажиров и багажа	Основания для осуществления деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси	10	1	1	0	8

		легковым такси						
	1.3	Требования к транспортному средству, водителю, перевозчику	Требования к транспортному средству, водителю, перевозчику	13	1	2	0	10
	1.4	Основания для осуществления деятельности службы заказа легкового такси	Основания для осуществления деятельности службы заказа легкового такси	12	1	1	0	10
	1.5	Осуществление деятельности службы заказа перевозчиком легкового такси	Осуществление деятельности службы заказа перевозчиком легкового такси	6	1	1	0	4
	1.6	Тарифы на перевозку. Плата за перевозку	Тарифы на перевозку. Плата за перевозку	10	0	2	0	8
	1.7	Ответственность перевозчиков, служб заказа сторон договора об обеспечении осуществления деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси	Ответственность перевозчиков, служб заказа сторон договора об обеспечении осуществления деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси	10	1	1	0	8
Итого				72	6	10	0	56

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Общие положения и основные понятия в Законе об организации перевозки пассажиров и багажа легковым такси	Таксомоторные перевозки как метод реализации индивидуального транспортного обслуживания населения. Правовые основы организации таксомоторных перевозок. Общие положения и основные понятия ФЗ № 580-ФЗ от 29.12.2022 г.	1
	1.2	Основания для осуществления деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси	Субъекты перевозочных услуг. Процедуры представления, прием на рассмотрение заявлений. Представление разрешений. Реестр перевозчиков. Временное приостановление деятельности	1
	1.3	Требования к транспортному средству, водителю, перевозчику	Технические требования к транспортному средству, внешнее и внутреннее оборудование и оснащение. Экологический класс транспортных средств. Реестр легковых такси. Требования к перевозчикам легковым такси. Ведение документации. Выполнение требований ФЗ № 196-ФЗ от 10.12.1995 г. Требования к водителю. Квалификация и стаж работы. Медицинское освидетельствование. Оформление трудовых отношений. Знание транспортной инфраструктуры. Криминальная биография. Договор об обеспечении осуществления деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси.	1
	1.4	Основания	Право на осуществление	1

		для осуществления деятельности службы заказа легкового такси	деятельности. Договор фрахтования. Технические средства для получения, хранения, обработки и передачи заказов легкового такси. Реестр служб заказа. Приостановление, возобновление и аннулирование действия права на осуществление деятельности службы заказа. Договор службы заказа с перевозчиком.	
	1.5	Осуществление деятельности службы заказа перевозчиком легкового такси	Получение и передача заказа легкового такси непосредственно перевозчиком. Требования к службе заказа перевозчика	1
	1.7	Ответственность перевозчиков, служб заказа сторон договора об обеспечении осуществления деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси	Ответственность перевозчиков, служб заказа сторон договора об обеспечении осуществления деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси	1

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Общие положения и основные понятия в Законе об организации перевозки пассажиров и багажа	Таксомоторные перевозки как метод реализации индивидуального транспортного обслуживания населения. Правовые основы организации таксомоторных перевозок. Общие положения и основные понятия ФЗ № 580-ФЗ от 29.12.2022 г.	2

		легковым такси		
	1.2	Основания для осуществления деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси	Субъекты перевозочных услуг. Процедуры представления, прием на рассмотрение заявлений. Представление разрешений. Реестр перевозчиков. Временное приостановление деятельности	1
	1.3	Требования к транспортному средству, водителю, перевозчику	Технические требования к транспортному средству, внешнее и внутреннее оборудование и оснащение. Экологический класс транспортных средств. Реестр легковых такси. Требования к перевозчикам легковым такси. Ведение документации. Выполнение требований ФЗ № 196-ФЗ от 10.12.1995 г. Требования к водителю. Квалификация и стаж работы. Медицинское освидетельствование. Оформление трудовых отношений. Знание транспортной инфраструктуры. Криминальная биография. Договор об обеспечении осуществления деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси.	2
	1.4	Основания для осуществления деятельности службы заказа легкового такси	Право на осуществление деятельности. Договор фрахтования. Технические средства для получения, хранения, обработки и передачи заказов легкового такси. Реестр служб заказа. Приостановление, возобновление и аннулирование действия права на осуществление деятельности службы заказа. Договор службы заказа с перевозчиком.	1
	1.5	Осуществление деятельности службы заказа перевозчиком	Получение и передача заказа легкового такси непосредственно перевозчиком. Требования к службе заказа перевозчика	1

		легкового такси		
	1.6	Тарифы на перевозку. Плата за перевозку	Тарифы на перевозку. Плата за перевозку. Государственная поддержка перевозчиков	2
	1.7	Ответственность перевозчиков, служб заказа сторон договора об обеспечении осуществления деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси	Ответственность перевозчиков, служб заказа сторон договора об обеспечении осуществления деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси	1

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Общие положения и основные понятия в Законодательстве об организации перевозки пассажиров и багажа легковым такси	реферат	8
	1.2	Основания для осуществления деятельности по перевозке пассажиров и	реферат	8

		багажа легковым такси		
	1.3	Требования к транспортному средству, водителю, перевозчику	реферат	10
	1.4	Основания для осуществления деятельности службы заказа легкового такси	реферат	10
	1.5	Осуществление деятельности службы заказа перевозчиком легкового такси	реферат	4
	1.6	Тарифы на перевозку. Плата за перевозку	реферат	8
	1.7	Ответственность перевозчиков, служб заказа сторон договора об обеспечении осуществления деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси	реферат	8

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Рябчинский, Анатолий Иосифович. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебник. - Москва : Академия, 2011. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование).

2. Куприянова, Т.Г. Транспортная инфраструктура [Текст] : учеб. пособие. - Чита : ЗабГУ, 2017. - 233 с.

3. Спирин, Иосиф Васильевич. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками : учебник. - 5-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2010. -

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Организация и безопасность дорожного движения : Учебник для вузов / под ред. Костина К.В. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - 229 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/476189>

2. Крапивина Е. А. Безопасность транспортного процесса : учебное пособие / Е. А. Крапивина, С. Ю. Попова, Ю. Р. Качинский. — Челябинск : ЮУТУ, 2021. — 78 с. — ISBN 978-5-6046573-1-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177110>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Масленников, В.Г. Действия водителей как основа безопасности дорожного движения [Текст] : учеб. пособие / В.Г. Масленников, И.В. Федоткин, Е.А. Ахмылов ; Забайкальский государственный университет. - Чита : ЗабГУ, 2021. - 114 с.

2. Горев А.Э. Городской транспортный комплекс: учебник/ А.Э. Горев, О.В. Попова, А.И. Солодкий. - Москва: КНОРУС, 2022. - 274 с. - (Бакалавриат)

3. Пассажирыские автомобильные перевозки: Учебник для вузов / В.А. Гудков, Л.Б. Миротин, А.В. Вельможин, С.А. Ширяев; под ред. В.А. Гудкова. М.: Горячая линия - Телеком, 2004. - 448 с.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Белых, А. С. Услуги перевозок пассажиров и багажа легковыми такси и возмещение вреда вследствие ненадлежащего их оказания : монография / А. С. Белых. — Москва : Проспект, 2021. — 126 с. — ISBN 978-5-392-34231-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/227861> (дата обращения: 27.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	https://www.studentlibrary.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/
ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/
Книги по ремонту и инструкции по эксплуатации автомобилей	http://www.kodges.ru/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) СПС "Консультант Плюс"

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение заданий для самостоятельной работы является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию),

адаптацию необходимой по дисциплине информации;

- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к практическим и семинарским занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Как правило, организация самостоятельной работы предполагает:

- постановку цели;
- составление соответствующего плана;
- поиск, обработку информации;
- представление результатов работы.

Методические рекомендации при подготовке к практическим занятиям

Для повышения эффективности проведения практических занятий необходимо учитывать все рекомендации по подготовке к ним, которые даются преподавателем в начале каждого модуля (формулируются соответствующие задания, проблемно-ориентированные вопросы, представляются рекомендации по методике организации различных форм проведения занятий и т.д.). Определенные формы и методы работы на занятиях требуют предварительной самостоятельной подготовки студентов. Поэтому необходимо фиксировать все рекомендации преподавателя по подготовке к занятиям.

Для эффективного освоения материала дисциплины в ходе практических занятий необходимо выполнение следующих требований:

- четко понимать цели предстоящих занятий (предварительно формулируются преподавателем);
- владеть навыками поиска, обработки, адаптации и презентации необходимого материала;
- уметь четко формулировать и отстаивать собственный взгляд на рассматриваемые проблемные вопросы, который необходимо подкреплять адекватной аргументацией;
- владеть навыками публичного выступления (логично, ясно и лаконично излагать свои мысли; адекватно оценивать восприятие и понимание слушателями представляемого материала; отвечать на задаваемые вопросы; приводить адекватные и убедительные аргументы в защиту своей позиции и т.д.);
- уметь критически оценивать собственные знания, умения и навыки в динамике в сравнении с таковыми у других, с целью раскрытия дополнительных возможностей их развития;
- при подготовке к занятиям обязательно изучить рекомендуемую литературу;
- владеть навыками работы в команде (при выполнении определенных заданий, предполагающих работу в микрогруппах, при проведении ролевых игр, дискуссий и т.д.)

Разработчик/группа разработчиков:
Александр Геннадьевич Рубцов

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.