

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра автомобильного транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.5 Транспортная инфраструктура»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
(код и наименование специальности)

Автомобильная техника в транспортных технологиях
(наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы)

Квалификация

Инженер

Форма обучения

Заочная

Год набора 2022

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.5 Транспортная инфраструктура» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра автомобильного транспорта

наименование кафедры

протокол № 7 от "30" 01 2022 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра автомобильного транспорта

наименование кафедры



Н.Н. Якунин

расшифровка подписи

Исполнители:



Н.В. Якунина

расшифровка подписи

должность

подпись

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по специальности

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

Н.Н. Якунин



Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

Н.Н. Бигалиева

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

Р.Х. Хасанов

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Якунина Н.В., 2022

© ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование у студентов знаний, навыков о методах развития, эксплуатации, оценки транспортной инфраструктуры.

Задачи:

- ознакомление с методами технологического расчета при проектировании и организации работы придорожных предприятий, аналитического планирования для решения задач его последующего рационального развития,
- ознакомление с методикой оценки качества эксплуатируемой системы.
- изучение вопросов совершенствования придорожного обслуживания, повышения уровня качества сервиса с учетом мнения потребителей услуг, экологической безопасности и безопасности дорожного движения в местах расположения предприятий.
- оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры (ОТИ) как исследование возможных способов (путей) реализации потенциальных угроз совершения акт незаконного вмешательства (АНВ) в деятельности ОТИ, а также принятых мер по защите ОТИ от АНВ.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.7 Право*

Постреквизиты дисциплины: *Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-3 Способен к решению задач по организации и технологии грузовых и пассажирских перевозок, оптимизации логистических процессов с учётом требований обеспечения безопасности перевозочного процесса	ПК*-3-В-1 Применяет знания по организации и технологии грузовых перевозок ПК*-3-В-2 Применяет знания по организации и технологии пассажирских перевозок ПК*-3-В-3 Применяет знания по оптимизации логистических процессов	Знать: нормативные документы по оценке уязвимости объектов транспортной инфраструктуры Уметь: применять знания о транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры. Владеть: основами оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры
ПК*-9 Способен разрабатывать мероприятия по обеспечению транспортно-технологических систем доставки грузов и пассажиров объектами транспортной инфраструктуры, применять	ПК*-9-В-1 Применяет навыки по обеспечению транспортно-технологических систем доставки грузов и пассажиров объектами транспортной инфраструктуры	Знать: методику оценки транспортной инфраструктуры, Уметь: анализировать технологическую документацию, связанную с обеспечением транспортно-технологических систем доставки грузов и пассажиров объектами транспортной инфраструктуры Владеть: методикой оценки

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
методы оценки транспортно-эксплуатационных качеств путей сообщения		транспортной инфраструктуры при планировании и разработке маршрутов перевозок

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	7 семестр	8 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	72	216
Контактная работа:	11,25	10,5	21,75
Лекции (Л)	4	4	8
Практические занятия (ПЗ)	6	6	12
Консультации	1		1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,5	0,75
Самостоятельная работа: - выполнение контрольной работы (КонтрР); - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - подготовка к практическим занятиям.	132,75	61,5 +	194,25
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Общие положения, состояние и развитие транспортной инфраструктуры и придорожного обслуживания водителей и пассажиров	41	1			40
2	Проектирование и организация системы автомобильно-дорожного сервиса	65	1	4		60
3	Определение состояния и оценка уровня качества придорожного обслуживания водителей и пассажиров. Установление уровня качества придорожного обслуживания	38	2	2		34
	Итого:	144	4	6		134

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов		
		всего	аудиторная работа	внеауд. работа

			Л	ПЗ	ЛР	
4	Применение методов оптимизации для решения задач организации, контроля и управления системой придорожного обслуживания водителей и пассажиров	11	1			10
5	Обеспечение безопасности элементов транспортной инфраструктуры. Транспортная уязвимость объектов транспортной инфраструктуры.	40	2	6		32
6	Эффективность и технико-экономическое обоснование мероприятий по повышению качества придорожного обслуживания водителей и пассажиров	21	1			20
	Итого:	72	4	6		62
	Всего:	216	8	12		196

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Общие положения, состояние и развитие транспортной инфраструктуры и придорожного обслуживания водителей и пассажиров

Современная транспортная инфраструктура: понятие, значение, проблемы состояния и развития. Придорожное обслуживание водителей и пассажиров как неотъемлемая часть транспортной инфраструктуры. История возникновения и развития транспортной инфраструктуры и придорожного обслуживания. Предпосылки возникновения необходимости оценки качества предоставляемых услуг. Современный автомобильно-дорожный сервис: понятие, структура, классификация, функции, особенности организации и управления.

Раздел 2. Проектирование и организация системы автомобильно-дорожного сервиса

Общие подходы к решению задач проектирования предприятий системы придорожного обслуживания водителей и пассажиров. Обоснование мощности и мест размещения дорожных станций технического обслуживания автомобилей (СТОА). Определение размеров и мест размещения придорожных предприятий культурно-бытового обслуживания. Учет различных факторов при проектировании и организации системы придорожного обслуживания водителей и пассажиров.

Раздел 3. Определение состояния и оценка уровня качества придорожного обслуживания водителей и пассажиров. Установление уровня качества придорожного обслуживания

Влияние особенностей и специфики придорожного обслуживания на выбор методов исследования. Автомобильно-дорожный сервис как логистическая система предприятий (объектов) обслуживания движения. Комплексный показатель оценки качества услуг, предоставляемых предприятиями автомобильно-дорожного сервиса. Методы количественной оценки показателей качества придорожного обслуживания водителей и пассажиров. Результаты обследования деятельности предприятий обслуживания водителей и пассажиров на дорогах. Состояние придорожного сервиса на автомобильных дорогах как объект социологического исследования. Результаты исследования удовлетворенности потребителей качеством придорожного обслуживания на автомобильных дорогах.

Раздел 4. Применение методов оптимизации для решения задач организации, контроля и управления системой придорожного обслуживания водителей и пассажиров

Использование метода анализа иерархий (МАИ) для решения задач выбора рационального варианта организации системы придорожного обслуживания водителей и пассажиров. Использование компьютерного программного обеспечения для решения задач обработки, анализа информации и расчета показателей. Использование теории нечетких множеств для оценки соответствия достигнутого уровня придорожного обслуживания водителей и пассажиров желаемому.

Раздел 5. Обеспечение безопасности элементов транспортной инфраструктуры

Обеспечение безопасности дорожного движения при организации системы автомобильно-дорожного сервиса. Общий методический подход к проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства. Виды объектов дорожного хозяйства в составе объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства. Методические рекомендации по оценке уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства. Влияние уровня качества придорожного обслуживания на аварийность. Повышение устойчивости и безопасности межрегиональных автомобильных перевозок. Экологическая безопасность объектов придорожного обслуживания водителей и пассажиров.

Раздел 6. Эффективность и технико-экономическое обоснование мероприятий по повышению качества придорожного обслуживания водителей и пассажиров

Социальный и экономический эффект повышения качества системы автомобильно-дорожного сервиса. Оценка влияния группы мероприятий по повышению уровня качества придорожного обслуживания на повышение безопасности дорожного движения (снижение числа дорожно-транспортных происшествий).

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Определение потребного количества СТОА заданного участка АД	0,5
1	2	Определение количества АЗС заданного участка АД	0,5
1	2	Определение количества площадок для кратковременного отдыха на заданном участке дороги	1
2	2	Определение пропускной способности остановочных пунктов ГПТ	1
2-5	3	Оценка транспортной инфраструктуры заданного участка АД	4
6	5	Оценка уязвимости объекта транспортной инфраструктуры	1
		Итого:	12

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Транспортная инфраструктура: учебное пособие / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, М.Р. Янучков, О.Е. Янучкова. — Оренбург : ОГУ, 2015. — 203 с. — ISBN 978-5-7410-1474-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/97989>

5.2 Дополнительная литература

1. Дергунов, С. А. Инженерные сооружения в транспортном строительстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. А. Орехов, Оренбургский гос. ун-т, С. А. Дергунов. — Оренбург : ОГУ, 2014. — 184 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/245205>

5.3 Периодические издания

1. Автомобильный транспорт: журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2018.;

5.4 Интернет-ресурсы

- электронно-библиотечная система (ЭБС) (Айбукс-ру) (<http://ibooks.ru/>) ;
- университетская библиотека On line (<http://biblioclub.ru/>) ;
- электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»» (<http://e.lanbook.com/>) ;
- национальный цифровой ресурс «Рукопт» - межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум (<http://rucont.ru/>) ;
- электронной библиотеки Регионального портала образовательного сообщества Оренбуржья (<http://www.orenport.ru/>) ;
- научной библиотеки Оренбургского государственного университета (<http://artlib.osu.ru>) .

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. Операционная система - Microsoft Windows;
2. Пакет настольных приложений - Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access);
3. Бесплатное средство просмотра файлов PDF - Adobe Reader;
4. Архиватор – WinRAR;
5. Свободный файловый архиватор - 7-Zip;
6. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва. – Режим доступа: в локальной сети ОГУ \\fileserver1\CONSULT\cons.exe;
7. Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. – Электрон. дан. – Москва.– Режим доступа: \\fileserver1\GarantClient\garant.exe в локальной сети ОГУ.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.