Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное тов учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 28.01.2021 09:11:15

Уникальный программный ключ: 08303ad8de1c60b987 **Кафенра**спрофессионального обучения и методики преподавания технологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Транспортная инфраструктура

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Автотранспорт

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогического факультета

Форма обучения: очная

3 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1) 12		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	24	24	24	24
Практические	24	24	24	24
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Транспортная инфраструктура / сост. ст.преподаватель, Виноградов Е.С.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1085 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 29 октября 2015 г. № 39534)

Рабочая программа дисциплины "Транспортная инфраструктура" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль Автотранспорт

Составитель(и):

ст.преподаватель, Виноградов Е.С.

© Курский государственный университет, 2017

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
	формирование представления о транспортной инфраструктуре и ее влиянии на условия осуществления автомобильных перевозок				
1.2					

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.7			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПК-34: готовностью к формированию профессиональной компетентности рабочего (специалиста) соответствующего квалификационного уровня Знать: виды, свойства и взаимодействие элементов транспортной инфраструктуры, и их влияние на перевозочный процесс Уметь: анализировать результаты автотранспортной деятельности при изменении транспортной инфраструктуры Владеть: знаниями о свойствах и взаимодействии элементов транспортной инфраструктуры

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.	
	Раздел 1. Характеристики транспортного комплекса.	Раздел				
1.1	Инфраструктурный комплекс. Функции транспортной инфраструктуры	Лек	7	2	0	
1.2	Объекты и субъекты транспортной инфраструктуры	Лек	7	4	0	
1.3	Размещение и развитие транспортного комплекса РФ. Транспортная стратегия РФ на период до 2030 года	Пр	7	4	2	
1.4	Транспортная сеть. Транспортные сооружения. Роль объектов транспортной инфраструктуры в реализации Транспортной стратегии РФ	Пр	7	4	2	
1.5	Транспортные коридоры РФ. Региональная транспортная инфраструктура. Городская транспортная инфраструктура	Пр	7	2	2	
	Раздел 2. Инфраструктурный комплекс	Раздел				
2.1	Уровни транспортных инфраструктур	Лек	7	4	0	
2.2	Автомобильные дороги.	Лек	7	2	0	
2.3	Железнодорожный транспорт	Лек	7	2	0	
2.4	Автомобильные дороги, классификация, ремонт, обслуживание, эксплуатация.	Пр	7	4	0	
	Раздел 3. Выбор мероприятий, направленных на повышение безопасности движения.	Раздел				
3.1	Авиационный транспорт	Лек	7	2	0	

3.2	Водный транспорт: морской и речной. Трубопроводный транспорт	Лек	7	2	0
3.3	Способы сохранения транспортно-эксплуатационных качеств дороги в разные периоды года.	Лек	7	4	0
3.4	Формирование и развитие транспортной инфраструктуры.	Лек	7	2	0
3.5	Основные элементы железнодорожного пути, инженерные сооружения. Категории магистралей.	Пр	7	4	2
3.6	Классификация аэродромов. Основные транспортные сооружения. Принцип работы в составе транспортных структур.	Пр	7	4	2
3.7	Типы портов, инженерные сооружения, особенности работы в составе интегрированных структур.	Пр	7	2	2
3.8	Международный и отечественный опыт создания транспортной инфраструктуры. Развитие инфраструктуры в условиях глобализации экономики. Примеры развития транспортной инфраструктуры	Ср	7	60	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущей аттестации утверждены на заседании кафедры МПППО от 27 марта 2017г. протокол №7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для текущей аттестации утверждены на заседании кафедры МПППО от 27 марта 2017г. протокол №7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

	 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ 	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература					
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-			
Л1.1	Солодкий А. И Транспортная инфраструктура: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio- online.ru/book/5E1D4D B0-60C6-4CD2-B463- 77B21E432C32	1			
	6.1.2. Дополнительная литература	•				
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-			
	Солодкий А.И., Бондарева Э.Д Транспортная инфраструктура: учебнометодическое пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.	http://www.iprbookshop .ru/63645.html	1			
	6.3.1 Перечень программного обеспечения	•				
7.3.1.1	Microsoft Windows XP Professional (Open License: 47818817),					
7.3.1.2	Microsoft Office Professional 2007 (Open License: 43982166),					
7.3.1.3	AdobeAcrobatReader DC (Бесплатное программное обеспечение),					
7.3.1.4	7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL),					
7.3.1.5	GoogleChrome (Свободная лицензия BSD).					
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Кабинет ПДД и СТС, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лабораторных занятий, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. 33; 38 ауд. Комплекты учебных столов и стульев (10 посадочных мест).
 - 7.2 МобильныйПК Acer TravelMat 4150/Model NO: DLOO 1 шт., проекторАcer DLPProjector X1160P/ Model: DSV0809

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимися на кафедре.