

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.01.2021 09:11:15

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b9875b1de7093acbd09ac50a14514153827a10ee37e75fa19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра профессионального 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

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 7 (4.1) | | Итого | |
|---|-----------|-----|-------|-----|
| | Неделя 12 | | | |
| Вид занятий | уп | рп | 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

| | |
|-----|--|
| 1.1 | 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.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (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/5E1D4DB0-60C6-4CD2-B463-77B21E432C32 | 1 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Заглавие | Эл. адрес | Кол- |
|------|---|---|------|
| Л2.1 | Солодкий А.И., Бондарева Э.Д. - Транспортная инфраструктура: учебно-методическое 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., проекторAcer DLProjector 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.