

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:

08303ad8de1c60b9875b1de7093ac6109a25da143141f53b27a10ee37e75fa19

## 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

### Основы управления и обеспечения безопасности дорожного движения

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Автотранспорт

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогического факультета

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:  
экзамен(ы) 6

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр<br>на курсе>) | 6 (3.2) |     | Итого |     |
|---|---------|-----|-------|-----|
|   | Неделя  |     |       |     |
| Вид занятий                               | уп      | рп  | уп    | рп  |
| Лекции                                    | 18      | 18  | 18    | 18  |
| Практические                              | 36      | 36  | 36    | 36  |
| В том числе инт.                          | 18      | 18  | 18    | 18  |
| Итого ауд.                                | 54      | 54  | 54    | 54  |
| Контактная работа                         | 54      | 54  | 54    | 54  |
| Сам. работа                               | 54      | 54  | 54    | 54  |
| Часы на контроль                          | 36      | 36  | 36    | 36  |
| Итого                                     | 144     | 144 | 144   | 144 |

Рабочая программа дисциплины Основы управления и обеспечения безопасности дорожного движения / 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 "Основы управления и обеспечения безопасности дорожного движения" 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 | рассмотреть систему теоретических знаний и практических навыков по планированию, организации и технологиях перевозок пассажиров и грузов, а также о методах обеспечения безопасной эксплуатации подвижного состава. |
|-----|---|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.В.ДВ.14 |
|--------------------|------------|

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ПК-35: готовностью к организации и обслуживанию рабочего места в соответствии с современными требованиями эргономики****Знать:**

значение автомобильного транспорта для экономики и населения

**Уметь:**

уметь анализировать состояние и перспективы развития пассажирских и грузовых перевозок

**Владеть:**

владеть основами теории транспортных процессов и систем

**ПК-36: готовностью к производительному труду****Знать:**

Основы управления и обеспечения безопасности дорожного движения

**Уметь:**

уметь организовывать работу в автотранспортных предприятиях по обеспечению безопасной эксплуатации подвижного состава, предотвращения дорожно-транспортных происшествий

**Владеть:**

владеть навыками использования системы «водитель – автомобиль – дорога – среда»;

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем   | Вид занятий | Семестр / Курс | Часов | Интеракт. |
|-------------|---|-------------|----------------|-------|-----------|
|             | <b>Раздел 1. Основы организации перевозок грузов, понятия в транспорте и транспортном процессе, пассажирские перевозки.</b>   | Раздел      |                |       |           |
| 1.1         | Транспортная подвижность населения. Автобусные маршруты и их организация. Методы расчета потребного числа автобусов на маршруте. Организация движения автобусов и труда водителей на маршруте. Оценка качества пассажирских перевозок | Лек         | 6              | 6     | 0         |

|      |  |     |   |    |   |
|------|--|-----|---|----|---|
| 1.2  | Задачи служб и подразделений АТП по обеспечению безопасности движения. Организация работы по предупреждению аварийности. Некоторые сведения по экспертизе ДТП. Организация планирования работы по предупреждению аварийности. Охрана труда и окружающей среды. | Лек | 6 | 6  | 0 |
| 1.3  | Моделирование в деятельности водителя. Надежность водителя. Безопасность автомобиля. Дорожные условия и безопасность движения.   | Лек | 6 | 6  | 0 |
| 1.4  | Транспортная подвижность населения. Автобусные маршруты и их организация.  | Пр  | 6 | 6  | 0 |
| 1.5  | Государственная система управления безопасностью движения  | Пр  | 6 | 6  | 0 |
| 1.6  | Построение эпюр. Анализ влияния ТЭП на производительность подвижного состава   | Пр  | 6 | 6  | 6 |
| 1.7  | Исследование устойчивости транспортного средства   | Пр  | 6 | 6  | 6 |
| 1.8  | Маршрутизация перевозок  | Пр  | 6 | 6  | 0 |
| 1.9  | Оформление экспертного заключения по дорожно-транспортному происшествию<br>Исследование устойчивости транспортного средства  | Пр  | 6 | 6  | 6 |
| 1.10 | Методы исследования психофизических характеристик водителя   | Ср  | 6 | 14 | 0 |
| 1.11 | Грузооборот  | Ср  | 6 | 20 | 0 |
| 1.12 | Оценка тормозных свойств транспортного средства  | Ср  | 6 | 10 | 0 |
| 1.13 | Расчет ТЭП   | Ср  | 6 | 10 | 0 |

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущей аттестации утверждены на заседании кафедры методики, педагогики и психологии профессионального образования 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 методики, педагогики и психологии профессионального образования 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 | Шалягина О. Н. - Организация перевозок грузов, пассажиров и багажа: учебное пособие - Минск: РИПО, 2015. | <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463676">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463676</a> | 1    |

##### 6.1.2. Дополнительная литература

|      | Заглавие   | Эл. адрес   | Кол- |
|------|--|---|------|
| Л2.1 | Шалягина О.Н. - Организация перевозок грузов, пассажиров и багажа: учебное пособие - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. | <a href="http://www.iprbookshop.ru/67684.html">http://www.iprbookshop.ru/67684.html</a> | 1    |

##### 6.1.3. Методические разработки

|  | Заглавие | Эл. адрес | Кол- |
|--|----------|-----------|------|
|--|----------|-----------|------|

|      | Заглавие  | Эл. адрес   | Кол- |
|------|---|---|------|
| ЛЗ.1 | Кудачкин Н. И., Орлов А. В. - Технология и организация перевозок, управление транспортным процессом: учебное пособие - Москва: Альтаир МГАВТ, 2010. | <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430639">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430639</a> | 1    |

**6.3.1 Перечень программного обеспечения**

**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). |
|-----|---|

**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.