

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:

08303ad8de1c60b9875b1de7093ac6109a25da14314153b27a10ee37e75fa19

## 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 Безопасность транспортных услуг

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  |     | 18    |     |
| 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 Безопасность транспортных услуг / сост. ст. преподаватель, Виноградов Е.С.;Кандидат педагогических , доцент, Пахомов А.В.; 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 "Безопасность транспортных услуг" 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.;Кандидат педагогических , доцент, Пахомов А.В.

© Курский государственный университет, 2017

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

|     |  |
|-----|--|
| 1.1 | формирование системы научных и профессиональных знаний и навыков, необходимых для решения задач в области организации и безопасности транспортного процесса. |
|-----|--|

**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:**

перевозочные характеристики автомобилей и условия их эксплуатации в соответствии с современными требованиями эргономики

**Уметь:**

выбрать и обслужить подвижной состав

**Владеть:**

методами обеспечения безопасности рабочего места в соответствии с современными требованиями эргономики

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

нормативно-правовую базу организации перевозок и обеспечения их безопасности

**Уметь:**

определить показатели, характеризующие безопасный перевозочный процесс

**Владеть:**

приемами оформления документации о состоянии аварийности на предприятии

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

| Код занятия | Наименование разделов и тем  | Вид занятий | Семестр / Курс | Часов | Интеракт. |
|-------------|--|-------------|----------------|-------|-----------|
|             | <b>Раздел 1. ТРАНСПОРТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>   | Раздел      |                |       |           |
| 1.1         | Системный подход к изучению процессов транспортного обслуживания                             | Лек         | 6              | 2     | 0         |
| 1.2         | Транспортный процесс и показатели использования подвижного состава                           | Лек         | 6              | 2     | 0         |
| 1.3         | Себестоимость автомобильных перевозок. Тарифы  | Лек         | 6              | 2     | 0         |
| 1.4         | Выбор подвижного состава   | Лек         | 6              | 2     | 0         |
| 1.5         | Формирование структуры и рациональное использование парка автомобильных транспортных средств | Пр          | 6              | 2     | 2         |
| 1.6         | Организация движения подвижного состава  | Пр          | 6              | 2     | 2         |

|      |  |        |   |    |   |
|------|--|--------|---|----|---|
| 1.7  | Технология перевозок грузов автомобильным транспортом  | Пр     | 6 | 2  | 2 |
| 1.8  | Расчет показателей использования подвижного состава  | Пр     | 6 | 2  | 2 |
| 1.9  | Расчет производительности подвижного состава   | Пр     | 6 | 2  | 2 |
| 1.10 | Влияние отдельных показателей на производительность подвижного состава.  | Пр     | 6 | 2  | 2 |
| 1.11 | Расчет маршрутов движения подвижного состава.  | Пр     | 6 | 2  | 2 |
| 1.12 | Расчет тарифной ставки за перевозку 1 т. груза. Определение стоимости перевозки груза.   | Пр     | 6 | 2  | 2 |
| 1.13 | Элементы транспортного процесса и особенности перевозок грузов автомобильным транспортом.  | Ср     | 6 | 10 | 0 |
| 1.14 | Перевозочная способность автомобильного транспорта и пропускная способность дорог  | Ср     | 6 | 10 | 0 |
|      | <b>Раздел 2. Организация перевозок</b>   | Раздел |   |    |   |
| 2.1  | «Согласование транспортных и погрузочно-разгрузочных средств   | Лек    | 6 | 2  | 0 |
| 2.2  | «Организация перевозок грузов и оперативное управление перевозками ».  | Лек    | 6 | 2  | 0 |
| 2.3  | Пассажирские автомобильные перевозки»  | Лек    | 6 | 2  | 0 |
| 2.4  | «Организация работы подвижного состава на линии».  | Лек    | 6 | 2  | 0 |
| 2.5  | «Дорожное движение, его характеристики   | Лек    | 6 | 2  | 0 |
| 2.6  | «Характеристики транспортно-эксплуатационного состояния дороги ».  | Пр     | 6 | 4  | 0 |
| 2.7  | «Оценка безопасности движения на автомобильных дорогах».   | Пр     | 6 | 2  | 0 |
| 2.8  | Расчет коэффициентов грузооборота и грузовых потоков.  | Пр     | 6 | 2  | 0 |
| 2.9  | «Задачи службы по обеспечению безопасности движения»   | Пр     | 6 | 2  | 0 |
| 2.10 | Расчет потребного количества автомобилей для выполнения заданного объема перевозок. Определение потребного количества полуприцепов для обслуживания автомобилей-тягачей. | Пр     | 6 | 4  | 0 |
| 2.11 | Планирование работы автомобилей методами линейного программирования.   | Пр     | 6 | 2  | 2 |
| 2.12 | Разработка и составление годового плана эксплуатации , технического обслуживания и ремонта автомобильной техники предприятия.  | Пр     | 6 | 4  | 0 |
| 2.13 | Характеристика грузовых автотранспортных предприятий и объединений.  | Ср     | 6 | 10 | 0 |
| 2.14 | Классификация автотранспортных предприятий и объединений.  | Ср     | 6 | 8  | 0 |
| 2.15 | Паспорт автотранспортного предприятия (объединения).   | Ср     | 6 | 8  | 0 |
| 2.16 | Классификация подвижного состава.  | Ср     | 6 | 8  | 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 программы

**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 программы

**6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

|      | Заглавие  | Эл. адрес   | Кол- |
|------|---|---|------|
| Л1.1 | Касаткин Ф. П., Коновалов С. И., Касаткина Э. Ф. - Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса: Учебное пособие для высшей школы - Москва: Академический Проект, 2015. | <a href="http://www.iprbookshop.ru/36868">http://www.iprbookshop.ru/36868</a>   | 1    |
| Л1.2 | Касаткин Ф.П., Коновалов С.И., Касаткина Э.Ф. - Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса: учебное пособие - Москва: Академический Проект, 2015.                     | <a href="http://www.iprbookshop.ru/36868.html">http://www.iprbookshop.ru/36868.html</a>                                     | 1    |
| Л1.3 | Пеньшин Н. В. - Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса - Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014.   | <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277975</a> | 1    |

**6.1.2. Дополнительная литература**

|      | Заглавие  | Эл. адрес   | Кол- |
|------|---|---|------|
| Л2.1 | Пеньшин Н.В. - Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. | <a href="http://www.iprbookshop.ru/63883.html">http://www.iprbookshop.ru/63883.html</a> | 1    |

**6.1.3. Методические разработки**

|      | Заглавие   | Эл. адрес   | Кол- |
|------|--|---|------|
| Л3.1 | Корчагин В. А., Ризаева. Ю. Н. - Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине “Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса” - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. | <a href="http://www.iprbookshop.ru/22888">http://www.iprbookshop.ru/22888</a> | 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 | Мобильный ПК Acer TravelMat 4150/Model NO: DLOO – 1 шт., проекторAcer DLPPjector 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.