

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:

08303ad8de1c60b9875b1de7093ac6109ac50a14514153627a10ee37e75fa19

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

Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса

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:
экзамен(ы) 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Неделя		18	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	18	18	18	18
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	36	36	36	36
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса / 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 "Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса" 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.13
--------------------	------------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-33: готовностью к повышению производительности труда и качества продукции, экономии ресурсов и безопасности

Знать:

знать значение автомобильного транспорта для экономики и населения

Уметь:

уметь организовывать работу в автотранспортных предприятиях по обеспечению безопасной эксплуатации подвижного состава

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.
	Раздел 1. Основные понятия в транспорте и транспортном процессе.	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	4	0
1.3	«Выбор подвижного состава».	Лек	6	2	0
1.4	«Формирование структуры и рациональное использование парка автомобильных транспортных средств».	Лек	6	2	0
1.5	«Организация движения подвижного состава».	Лек	6	2	0
1.6	«Технология перевозок грузов автомобильным транспортом».	Лек	6	2	0
1.7	«Согласование транспортных и погрузочно-разгрузочных средств».	Лек	6	2	0
1.8	«Организация перевозок грузов и оперативное управление перевозками».	Лек	6	2	0
1.9	«Пассажирские автомобильные перевозки».	Пр	6	2	2
1.10	«Организация работы подвижного состава на линии».	Пр	6	2	2
1.11	«Дорожное движение, его характеристики».	Пр	6	2	2
1.12	«Оценка безопасности движения на автомобильных дорогах».	Пр	6	2	2

1.13	«Задачи службы по обеспечению безопасности движения».	Пр	6	2	2
1.14	Организация погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте.	Пр	6	2	2
1.15	Правовые основы автомобильных перевозок	Пр	6	2	2
1.16	Состояние и основные пути решения проблемы безопасности движения	Пр	6	2	2
1.17	Государственная система управления безопасностью движения	Пр	6	2	2
1.18	Объемы перевозок.	Ср	6	6	0
1.19	Грузооборот.	Ср	6	4	0
1.20	Построение эпюр. Анализ влияния ТЭП на производительность подвижного состава	Ср	6	6	0
1.21	Маршрутизация перевозок.	Ср	6	6	0
1.22	Построение графика движения подвижного состава на маршруте.	Ср	6	4	0
1.23	Оценка тормозных свойств транспортного средства.	Ср	6	6	0
1.24	Оформление экспертного заключения по дорожно-транспортному происшествию	Ср	6	4	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	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.	http://www.iprbookshop.ru/36868	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.	http://www.iprbookshop.ru/36868.html	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	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.	http://www.iprbookshop.ru/22888	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»: учебно-методическое пособие - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.	http://www.iprbookshop.ru/22888.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	Adobe Acrobat Reader 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. К.Маркса, д. 53; 109 ауд. Комплекты учебных столов и стульев (10 посадочных мест).
7.2	Мобильный ПК Acer TravelMat 4150/Model NO: DLOO – 1 шт., проектор Acer DLPProjector X1160P/ Model: DSV0809

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

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