Документ подписан простой электронной полиско БРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 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\${aфeдраспрофессионального обудения 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

4 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах: экзамен(ы) 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

				-	
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)			Итого	
Недель	18				
Вид занятий	УП	РΠ	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, угвержденным приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1085 "Об угверждении 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 соостоянии аварийности на предприятии

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. ТРАНСПОРТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	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
	Раздел 2. Организация перевозок	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 состояниядороги ».	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 утвержден 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 утвержден на заседании кафедры МПППО от 27 марта 2017г. протокол №7 и являются приложением к рабочей программы

	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
Л1.3	Пеньшин Н. В Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса - Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014.	http://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=277975	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.	http://www.iprbookshop .ru/63883.html	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.	http://www.iprbookshop .ru/22888	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 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.