

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:

08303ad8de1c60b9875b1de7093ac6109ac50a14514153827a10ee37e75fa19

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

Перевозочные услуги на пассажирском и грузовом транспорте

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 Перевозочные услуги на пассажирском и грузовом транспорте / сост. ст. преподаватель, Виноградов Е.С.; кандидат педагогических наук, 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 "Перевозочные услуги на пассажирском и грузовом транспорте" 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 наук, доцент, Пахомов А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	обучение методам организации автомобильных перевозок, направленных на повышение эффективности использования подвижного состава автомобильного транспорта.
-----	---

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:

структуру основных производственных фондов, оборотных средств и трудовых ресурсов на транспорте

Уметь:

анализировать технико-эксплуатационные, экономические экологические показатели использования различных видов транспорта при выполнении перевозок

Владеть:

методиками выбора оптимального типа подвижного состава для перевозки грузов по критериям сохранности и безопасности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Основы организации перевозок	Раздел			
1.1	Методы расчетов процесса грузовых автомобильных перевозок	Лек	6	2	0
1.2	Выбор подвижного состава	Лек	6	4	0
1.3	Технология автомобильных перевозок	Пр	6	4	4
1.4	Оперативное планирование и управление грузовыми и пассажирскими автомобильными перевозками	Пр	6	4	4
1.5	Среднетехническая и эксплуатационные скорости движения. Скорость доставки. Режим работы подвижного состава.	Лек	6	4	0
1.6	Мощность автотранспортного предприятия в части перевозочной деятельности. Маршрут движения транспортных средств.	Лек	6	4	0
1.7	Составляющие транспортного процесса	Пр	6	4	4
1.8	Процесс перемещения грузов, пассажиров вариантность процесса, Методы решения задач.	Пр	6	4	4
1.9	Задача расчёта маршрутов движения автомобилей при помашинной и партионной отправлениях.	Пр	6	2	2
1.10	Факторы, влияющие на выбор подвижного состава.	Ср	6	6	0

1.11	Особенности организации отдельных видов перевозок.	Ср	6	6	0
1.12	Особенности организации отдельных видов перевозок.	Ср	6	8	0
1.13	Правила перевозок грузов, его основные разделы и положения.	Лек	6	4	0
1.14	Устав автомобильного транспорта и его основные положения	Ср	6	4	0
1.15	Структура транспортных предприятий различных форм собственности.	Ср	6	4	0
1.16	Структура службы эксплуатации. Цель и задачи службы.	Ср	6	4	0
1.17	Контроль работы автомобилей на линии. Учёт выполненной работы.	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 методики педагогики и психологии профессионального образования от 27 марта 2017 протокол № 7.

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 2017 протокол № 7.

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.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463676	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Бирюкова Т.А., Богатырев Д.Ю. - Комментарий к Федеральному закону от 13 июля 2015 г. № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»: практическое пособие - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2016.	http://www.iprbookshop.ru/49179.html	1

6.1.3. Методические разработки

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л3.1	Савин В.И., Щур Д.Л. - Перевозки грузов автомобильным транспортом: справ. пособие - М.: Дело и Сервис, 2007.		3

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	1.Microsoft Windows XP Professional (Open License: 47818817),
7.3.1.2	2.Microsoft Office Professional 2007 (Open License: 43982166),
7.3.1.3	3.Adobe Acrobat Reader DC (Бес-платное программное обеспечение),
7.3.1.4	4.7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL),
7.3.1.5	5.Google Chrome (Свободная лицензия BSD).
7.3.1.6	

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).Мобильный ПК Acer Tra-velMat 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.