

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худяк Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.01.2021 09:11:15

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b9875b1de7093acbd09ac50a14314153b27a10ee37e75fa19

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

Управление автомобилем в особых условиях

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Автотранспорт

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогического факультета

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	14		уп	рп
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
В том числе инт.	14	14	14	14
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	44	44	44	44
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины Управление автомобилем в особых условиях / 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 "Управление автомобилем в особых условиях" 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 сформировать представление об управлении автомобилем в особых условиях

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.8

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-14: готовностью к применению технологий формирования креативных способностей при подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена****Знать:**

назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;

Уметь:

безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

Владеть:

основами безопасного управления транспортными средствами;

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

назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;

Уметь:

выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;

Владеть:

порядок действий водителя в нештатных ситуациях;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ	Раздел			
1.1	Техника управления	Лек	8	2	0
1.2	Дорожное движение	Лек	8	2	0
1.3	Психофизиологические и психические качества	Лек	8	2	0
1.4	Эксплуатационные показатели	Лек	8	4	0
1.5	Действия водителя в нештатных (критических) режимах движения	Ср	8	10	0
1.6	Дорожные условия и безопасность движения	Пр	8	2	2
1.7	Дорожно-транспортные происшествия	Пр	8	4	4
1.8	Безопасная эксплуатация	Ср	8	10	0
1.9	Правила производства работ при перевозке грузов	Ср	8	10	0

	Раздел 2. ПРАВОВАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	Раздел			
2.1	Административная ответственность	Лек	8	2	0
2.2	Уголовная ответственность	Лек	8	2	0
2.3	Гражданская ответственность	Ср	8	10	0
2.4	Правовые основы охраны природы	Пр	8	4	4
2.5	Право собственности	Пр	8	4	4
2.6	Страхование	Ср	8	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	Дмитриев В. Я., Дрягин Г. А., Метелкин В. В., Сафронов А. Н., Дмитриев В. Я. - Безопасность дорожного движения и основы управления автомобилем в различных условиях: Учебное пособие - Омск: Омская академия МВД России, 2010.	http://www.iprbookshop.ru/36019	1
Л1.2	Балгабаев Н.Н. - Основы безопасного управления автомобилем: учебное пособие - Алматы: Нур-Принт, Алматинская академия МВД Республики Казахстан, 2011.	http://www.iprbookshop.ru/69156.html	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Дмитриев В.Я., Дрягин Г.А., Метелкин В.В., Сафронов А.Н. - Безопасность дорожного движения и основы управления автомобилем в различных условиях: учебное пособие - Омск: Омская академия МВД России, 2010.	http://www.iprbookshop.ru/36019.html	1

6.1.3. Методические разработки

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л3.1	Иванов О. В. - Учись управлять автомобилем - Ленинград: Лениздат, 1975.		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	МобильныйПК 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.