

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:

08303ad8de1c60b9875b1de7093ac6109ac50a14314153627a10ee37e75fa19

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

Повышение безопасности дорожных условий

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 Повышение безопасности дорожных условий / 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 "Повышение безопасности дорожных условий" 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	создание понимания у студентов способности выявлять неудовлетворительные для безопасного движения участки дорог с помощью различных методов, а также повысить безопасность движения за счет умелого применения технических средств организации дорожного движения.
-----	--

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:

общие закономерности функционирования единой системы автомобиль-водитель-дорога;

Уметь:

проводить учет влияния интенсивности движения транспортных и пешеходных потоков на безопасность

Владеть:

способами определения влияния скоростей движения транспортных средств на безопасность в различных дорожных условиях

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

Знать:

нормативные акты, регламентирующие требования к обеспечению безопасности дорожного движения;

Уметь:

применять методы оценки влияния дорожных условий на безопасность: относительных коэффициентов происшествий, коэффициентов безопасности и аварийности

Владеть:

методами повышения безопасности движения к эксплуатационному состоянию элементов поперечного профиля дорог, исходя из условий обеспечения безопасности движения.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Дорожная сеть России и проблемы безопасности движения.	Раздел			
1.1	Системы водитель-автомобиль-дорога и водитель-автомобиль	Лек	8	2	0
1.2	Критерии качества управления автомобилем.	Лек	8	2	0
1.3	Водитель как орган управления автомобилем	Пр	8	2	2
1.4	Свойства автомобиля как объекта управления	Пр	8	2	2
1.5	Рабочее место водителя. Управление в штатных ситуациях	Пр	8	2	2

1.6	Экономичный, экологичный и безопасный алгоритм управления автомобилем.	Лек	8	2	0
1.7	Управление автомобилем в нестандартных ситуациях.	Лек	8	4	0
1.8	Анализ дорожных условий и выбор оптимального плана управления автомобилем.	Лек	8	4	0
1.9	Влияние дорожных условий на безопасность движения. Оценка расчетной и фактической пропускной способности и уровня загрузки дороги.	Пр	8	4	4
1.10	Пути предотвращения происшествий, связанных с дорожными условиями.	Пр	8	4	4
1.11	Влияние искусственных сооружений на безопасность движения	Ср	8	6	0
1.12	Оценка дороги методом коэффициентов безопасности.	Ср	8	6	0
1.13	Оценка безопасности движения на пересечениях автомобильных дорог в одном и в разных уровнях.	Ср	8	6	0
1.14	Оценка интенсивности движения.	Ср	8	10	0
1.15	Экономическое обоснование мероприятий по обеспечению безопасности движения.	Ср	8	6	0
1.16	Роль организации мероприятий в повышении безопасности движения.	Ср	8	10	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	Кожевников В.И., Голуб Д.И. - Дорожные условия и безопасность движения: практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.	http://www.iprbookshop.ru/63083.html	1
Л1.2	Бондаренко Е., Любимов И. И., Рассоха В., Хасанов И. Х., Хасанов Р. - Дорожные условия движения автотранспортных средств: учебное пособие - Оренбург: ОГУ, 2014.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259171	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Бондаренко Е., Любимов И., Рассоха В., Хасанов И., Хасанов Р. - Дорожные условия движения автотранспортных средств - Оренбург: ОГУ, 2014.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259171	1

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., проектор Acer 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.