

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:

08303ad8de1c60b9875b1de7093acbd09ac50a14514153b27a10ee37e75fa19

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 Безопасность автотранспортных средств

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) 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	14	14	14	14
Практические	28	28	28	28
В том числе инт.	14	14	14	14
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	30	30	30	30
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Безопасность автотранспортных средств / 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, 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 "Безопасность автотранспортных средств" 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.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование готовности к производительному труду при проведении работ в области безопасности автотранспортных средств
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.12
--------------------	------------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-33: готовностью к повышению производительности труда и качества продукции, экономии ресурсов и безопасности****Знать:**

назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства

Уметь:

устранять мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности

Владеть:

навыками устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию

ПК-36: готовностью к производительному труду**Знать:**

прогнозировать влияние изменения технического состояния АТС

Уметь:

выявлять технические неисправности автотранспортных средств

Владеть:

навыками контрольного осмотра транспортного средства

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Место безопасности автотранспортных средств в социально-экономической структуре государства	Раздел			
1.1	Место безопасности автотранспортных средств в социально-экономической структуре государства	Лек	5	2	0
1.2	Современные системы, обеспечивающие активную безопасность АТС	Лек	5	2	0
1.3	Вредные выбросы и продукты эксплуатации автомобильного транспорта	Пр	5	4	2
1.4	Шум и вибрация. Требования безопасности к шуму и вибрациям	Пр	5	6	2
	Раздел 2. Активная безопасность автомобиля	Раздел			

2.1	Воздействие транспортных средств на жизнь, здоровье, имущество граждан и окружающую среду	Лек	5	2	0
2.2	Обеспечение соответствия АТС требованиям безопасности в эксплуатации	Пр	5	4	2
2.3	Требования безопасности к электромагнитным излучениям автомобиля	Пр	5	6	2
2.4		Лек	5	0	0
	Раздел 3. Послеаварийная безопасность автотранспортных средств	Раздел			
3.1	Конструктивная и эксплуатационная безопасность АТС	Лек	5	2	0
3.2	Организация и средства контроля соответствия АТС требованиям безопасности в эксплуатации	Пр	5	4	2
3.3	Методы проверки АТС.	Пр	5	2	2
	Раздел 4. Воздействие АТС на окружающую среду. Экологическая безопасность АТС.	Раздел			
4.1	Основные понятия и определения применяемые при оценке безопасности АТС	Лек	5	2	0
4.2	Основные конструктивные параметры, влияющие на комплексную оценку активной безопасности.	Лек	5	2	0
4.3	Системы конструкции АТС, обеспечивающие активную безопасность	Лек	5	2	0
4.4	Методы проверки АТС на соответствие требованиям безопасности	Пр	5	2	2
4.5	Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством, оценка тормозного и остановочного пути, формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства	Ср	5	15	0
4.6	Действия водителя при управлении транспортным средством в различных ситуациях	Ср	5	15	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 программы

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 программы

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Шатерников В. С., Загородний Н. А., Петридис А. В. - Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей: Учебное пособие - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.	http://www.iprbookshop.ru/28407	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
--	----------	-----------	------

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	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
Л2.2	Горев А.Э., Олещенко Е.М. - Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учеб. пособие для вузов, доп. УМО - М.: Академия, 2013.		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 (Бесплатное 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

7.3.2.1	
---------	--

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 DLPPjector X1160P/ Model: DSV0809
7.3	
7.4	

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.