МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства

Зам директора по УМиНР Полякова Л.Ю.

128" августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.5.2 Экспертный анализ технического состояния транспортных средств»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (код и наименование направления подготовки)

Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования

(нефтегазодобыча) (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения Заочная Рабочая программа дисциплины «Б.1.В.ДВ.5.2 Экспертный анализ технического состояния транспортных средств» /сост. Е.Ю. Кириллов - Кумертау: ОГУ, 2020

Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

[©] Кириллов Е.Ю., 2020

[©] Кумертауский филиал ОГУ ОГУ, 2020

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний и умений в области проведения экспертного анализа состояния технического состояния транспортных средств.

Задачи:

- изучить средства и методы экспертного анализа технического состояния транспортных средств;
 - изучить технологию экспертного анализа технического состояния транспортных средств;
- научить использовать инструмент и оборудование для экспертного анализа технического состояния автомобилей.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.8 Физика, Б.1.Б.14 Сопротивление материалов

Требования к входным результатам обучения, необходимым для освоения дисциплины

Постреквизиты дисциплины: Б.2.В.П.3 Преддипломная практика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие	Формируемые компетенции
этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<u>Знать:</u>	ПК-38 способностью
Теоретические основы организации технического осмотра и текущего	организовывать технический
ремонта техники, приемку и освоение вводимого технологического	осмотр и текущий ремонт
оборудования, составления заявки на оборудование и запасные части,	техники, приемку и освоение
подготовки технической документации и инструкции по эксплуатации	вводимого технологического
и ремонту оборудования в области экспертного анализа технического	оборудования, составлять
состояния транспортных средств	заявки на оборудование и
Уметь:	запасные части, готовить
Организовывать технический осмотр и текущий ремонт техники,	техническую документацию
приемку и освоение вводимого технологического оборудования,	и инструкции по
составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить	эксплуатации и ремонту
техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту	оборудования
оборудования в области экспертного анализа технического состояния	
транспортных средств	
Владеть:	
Навыками организации технического осмотра и текущего ремонта	
техники, приемку и освоение вводимого технологического	
оборудования, составления заявки на оборудование и запасные части,	
подготовки технической документации и инструкции по эксплуатации	
и ремонту оборудования в области экспертного анализа технического	
состояния транспортных средств	
<u>Знать:</u>	ПК-39 способностью
Теоретические основы использовать в практической деятельности	-
данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-	деятельности данные оценки
технологических машин и оборудования, полученные с применением	технического состояния

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
диагностической аппаратуры и по косвенным признакам в области	транспортных и транспортно-
экспертного анализа технического состояния транспортных средств	технологических машин и
Уметь:	оборудования, полученные с
Использовать в практической деятельности данные оценки	применением
технического состояния транспортных и транспортно-	диагностической аппаратуры
технологических машин и оборудования, полученные с применением	и по косвенным признакам
диагностической аппаратуры и по косвенным признакам в области	
экспертного анализа технического состояния транспортных средств	
Владеть:	
Навыками использования в практической деятельности данные	
оценки технического состояния транспортных и транспортно-	
технологических машин и оборудования, полученные с применением	
диагностической аппаратуры и по косвенным признакам в области	
экспертного анализа технического состояния транспортных средств	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы		Трудоемкость, академических часов		
	5 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	180	180		
Контактная работа:	12,5	12,5		
Лекции (Л)	4	4		
Практические занятия (ПЗ)	8	8		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5		
Самостоятельная работа:	167,5	167,5		
- самостоятельное изучение разделов (Pasden 1 Нормативное и правовое обеспечение проведения экспертного анализа технического состояния транспортных средств. Виды, методы и задачи применяемые в экспертном анализе технического состояния автомобилей. Pasden 2 Методы и процессы экспертного анализа технического состояния ТС. Метрологическое обеспечение экспертного анализа технического состояния ТС. Информационное и программное обеспечение используемое при анализе технического состояния ТС. Pasden №3 Технология экспертного анализа технического управления. Технология экспертного анализа технического состояния трансмиссии. Технология экспертного анализа технического состояния шин и колес. Технология экспертного анализа технического состояния прочих элементов конструкции (стеклоочистителей и стеклоомывателей, спидометров, тахографов, ремней безопасности и др.). Технология экспертного анализа технического состояния специализированных автомобилей.);	159,5	159,5		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;	14	14		
- выполнение контрольной работы;	10	10		
- подготовка к коллоквиумам;	10	10		

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	5 семестр	всего		
- подготовка к практическим занятиям;	4	4		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов		аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Нормативы и общие принципы проведения	63	1	2		60
	экспертного анализа технического состояния					
	транспортных средств.					
2	Средства и методы экспертного анализа	77	1	4		72
	технического состояния транспортных средств					
3	Технология экспертного анализа технического	40	2	2		36
	состояния транспортных средств.					
	Итого:	180	4	8		168
	Всего:	180	4	8		168

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1 Нормативы и общие принципы проведения экспертного анализа технического состояния транспортных средств. Нормативное и правовое обеспечение проведения экспертного анализа технического состояния транспортных средств. Цели и организация экспертного анализа технического состояния автомобилей. Виды, методы и задачи применяемые в экспертном анализе технического состояния автомобилей.

Раздел №2 Средства и методы экспертного анализа технического состояния транспортных средств. Оборудование для проведения экспертного анализа технического состояния ТС. Методы и процессы экспертного анализа технического состояния ТС. Метрологическое обеспечение экспертного анализа технического состояния ТС. Информационное и программное обеспечение используемое при анализе технического состояния ТС.

Раздел №3 Технология экспертного анализа технического состояния транспортных средств. Технология экспертного анализа технического состояния тормозных систем. Технология экспертного анализа технического состояния тормозных систем. Технология экспертного анализа технического состояния рулевого управления. Технология экспертного анализа технического состояния трансмиссии. Технология экспертного анализа технического состояния шин и колес. Технология экспертного анализа технического состояния световых приборов. Технология экспертного анализа технического состояния прочих элементов конструкции (стеклоочистителей и стеклоомывателей, спидометров, тахографов, ремней безопасности и др.). Технология экспертного анализа технического состояния специализированных автомобилей.

4.3 Практические занятия (семинары)

Мо роздатия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
№ занятия	раздела	1 CMa	часов
1	1	Контроль технического состояния шин	2
2	2	Контроль технического состояния вспомогательного оборудования	2
3	3	Стендовые испытаний контроля технического состояния тормозных систем TC	4
		Итого:	8

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Мигаль В. Д. Методы технической диагностики автомобилей: Учебное пособие / В.Д. Мигаль, В.П. Мигаль. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 416 с.

5.2 Дополнительная литература

- 1 Бирюков, Б. М. Государственный технический осмотр автотранспортных средств [Текст]: правила и порядок проведения / Б. М. Бирюков. М.: Приор, 2002. 128 с ISBN 5-7990-0772-7.
- 2 Суковицин, В. И. Технический осмотр автомобилей [Текст] / В. И. Суковицин. М.: Транспорт, 1992. 159 с.
- 3 Руководство по диагностике технического состояния легковых автомобилей и созданных на базе их агрегатов грузовых автомобилей и автобусов при государственных технических осмотрах [Текст]. Хабаровск: [Б. и.], 1999. 28 с
- 4 Федеральный закон от 1 июля 2011 г. N 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". режим доступа: http://ivo.garant.ru/#/document/12187349/paragraph/1636:4
- 5 Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Экспертный анализ технического состояния транспортных средств» / Е.Ю. Кириллов. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2016. 117 с.
- 6 Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Экспертный анализ технического состояния транспортных средств» / Е.Ю. Кириллов. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2016.-7 с.

5.3 Интернет-ресурсы

- 1 Библиотека Автомобилиста / раздел «Книги» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://viamobile.ru/list.php?c=knigi
- 2 Электронная библиотечная система «Руконт» / рубрика «Автомобили» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rucont.ru/rubric/2
 - 3 АИССТ ОГУ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования

5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Операционная система Microsoft Windows.
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).

- Система трехмерного моделирования в машиностроении и приборостроении Университетская лицензия КОМПАС-3D.
 - Aнтивирус Dr. Web Desktop Security Suite.
 - Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
 - Свободный файловый архиватор 7-Zip
- <u>eLIBRARY.RU</u> Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- CarsData HaynesPro онлайн база данных по ремонту и диагностике легковых, легких коммерческих и грузовых автомобилей на русском языке от HaynesPro WorkshopDataTM Режимы доступа: https://carsdata.ru/
- Национальная электронная библиотека (НЭБ) Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая доступ к фондам публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. Режим доступа: https://нэб.pd.
 - Интернет обозреватель Яндекс. Браузер

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>23.03.03</u> Эксплуатация тр	ранспортно-технологических машин і
комплексов	-
код и наименование	
Профиль: <u>Сервис и техническая эксплуатация транс</u>	портных и технологических машин и
оборудования (нефтегазодобыча)	
Дисциплина: «Б.1.В.ДВ.5.2 Экспертный анализ техническог	о состояния транспортных средств»
Форма обучения:	
(очная, очно-заочная, заочная	
Год набора <u>2020</u>	
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры	
автомобилей и автомобильного хозяйства	
наименование кафедры	
протокол №1от "28"0820_20_г.	
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой	0
автомобилей и автомобильного хозяйства	F.C. Paramana
автомобилей и автомобильного хозяйства наименование кафедры	Е.С. Золотарев расшифровка подпись
	(/
	v
Исполнители:	M
Ст.преподаватель кафедры ААХ	Е.Ю. Кириллов
oursellochio	респись расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № _1 от «28	8_»_ 08 20 20 г.
	o Tithel-
Председатель НМС	Л.Ю. Полякова
	подпись расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:	
И.о. зав.кафедрой ААХ	Е.С. Золотарев
	прдпись расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	С.Н. Козак
	подпись расшифровка подписи