МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Направление подготовки (специальность) 23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Направленность (профиль/специализация) программы Эксплуатация и сервисное обслуживание автомобильного транспорта

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации

Кафедра Технологии, сертификации и сервиса автомобилей

 Курс
 2

 Семестр
 4

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 14.12.2015 г. № 1470)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологии, сертификации и сервиса автомобилей

10.02.2020, протокол № 6

Зав. кафедрой ______ И.Ю. Мезин

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЕиС 17.02.2020 г. протокол № 6

Председатель И.Ю. Мезин

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры ТСиСА, канд. техн. наук _______ И.В.

Рецензент:

зав. кафедрой ЛиУТС, д-р техн. наук Роргими

С.Н. Корнилов

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Технологии, сертификации и сервиса автомобилей				
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № И.Ю. Мезин		
	трена, обсуждена и одобрена дл кафедры Технологии, сертифик	•		
	Протокол от	20 г. № И.Ю. Мезин		
	трена, обсуждена и одобрена дл. кафедры Технологии, сертифик	•		
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № И.Ю. Мезин		
	трена, обсуждена и одобрена дл кафедры Технологии, сертифик	•		
	Протокол от			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью преподавания данной дисциплины является формирование у студентов знаний навыков, позволяющих свободно владеть сложным комплексом эксплуатационно-технических требований, предъявляемых к качеству современных эксплуатационных мате-риалов (топлив, смазочных материалов, специальных жидкостей, неметаллических материалов), с учетом их влияния на надежность и долговечность двигателей внутреннего сгорания, агрегатов трансмиссии, кузовов конструктивных узлов автомобилей, а также организацией их рационального применения с учетом экономических и экологических факторов.

Задачи изучения дисциплины - знание ассортимента топливно-смазочных и конструкционных материалов, условий их взаимозаменяемости, правил использования и контроля, влияния на технико-эксплуатационные свойства транспортной техники.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Эксплуатационные материалы входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Физика

Материалы в отрасли

Введение в отрасль

Химия

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО

Рабочие процессы, конструкция и основы расчета силовых агрегатов

Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Эксплуатационные материалы» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения
элемент	
компетенции	
ПК-44 способность	ю к проведению инструментального и визуального контроля за
качеством топливн	о-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов
их использования	
Знать	Используемые в отрасли, их номенклатуру, ассортимент, назначение и основные показатели методы контроля и оценки качества ЭМ; организацию хранения ЭМ на предприятиях отрасли; меры пожарной безопасности на складах ЭМ, особенности применения ЭМ в разных климатических районах.
Уметь	Осуществлять рациональный выбор эксплуатационных материалов, методов их контроля и оценки качества. Оценивать влияние качества ЭМ на надежность работы силовых агрегатов автомобильного транспорта в различных условиях.

Владеть	Навыками подбора эксплуатационных материалов с учетом их ассортимента, назначения, климатических условий, проведения инструментального и визуального контроля качества топливносмазочных и других расходных материалов и корректировки режимов их использова-ния.				
ОПК-3 готовносты	ю применять систему фундаментальных знаний (математических,				
естественнонаучнь	естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования				
и решения техниче	и решения технических и технологических проблем эксплуатации				
транспортно-технологических машин и комплексов					
Знать	Основы химмотологии эксплуатационных материалов (ЭМ),				
	применяемых на автомобильном транспорте. Физическую и				
	химическую сущность показателей качества ЭМ				
Уметь	измерять и обрабатывать значения показателей качества ЭМ,				
	применяемых на автомобильном транспорте				
Владеть	Навыками подбора рационального комплекса показателей качества ЭМ				
	для достоверной оценки их применимости для автомобильного				
	транспорта в различных условиях эксплуатации.				

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 51 акад. часов:
- аудиторная 51 акад. часов;
- внеаудиторная 0 акад. часов
- самостоятельная работа 21 акад. часов;
- подготовка к экзамену 36 акад. часа

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	Cen	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1 Введение		1					устный опрос, собеседование	ПК-44, ОПК-3
2. Состав и свойства нефти		2			1	самостоятельное изучение учебной литературы	устный опрос, собеседование	ПК-44, ОПК-3
3. Способы переработки нефти		1			1	самостоятельное изучение учебной литературы	устный опрос, собеседование	ПК-44, ОПК-3
4. Требования, предъявляемые к автомобильным топливам		1			1	самостоятельное изучение учебной литературы	устный опрос, собеседование	ПК-44, ОПК-3
5. Автомобильные бензины		3			1	самостоятельное изучение учебной литературы	устный опрос, собеседование	ПК-44, ОПК-3
6. Дизельные топлива	4	2			1	самостоятельное изучение учебной литературы	устный опрос, собеседование	ПК-44, ОПК-3
7. Назначение смазочных материалов и способы их получения		1				самостоятельное изучение учебной литературы	устный опрос, собеседование	ПК-44, ОПК-3
8. Моторные масла		2	12		5,5	Подготовка к лабораторным работам	устный опрос, собеседование; защита лабораторной работы	ПК-44, ОПК-3
9. Масла для агрегатов трансмиссий		1	10/2И		5	Подготовка к лабораторным работам	устный опрос, собеседование; защита лабораторной работы	ПК-44, ОПК-3
10. Пластичные смазки		1	12		5,5	Подготовка к лабораторным работам	устный опрос, собеседование; защита лабораторной работы	ПК-44, ОПК-3

11. Охлаждающие жидкости	1			устный опрос, собеседование	ПК-44, ОПК-3
12. Тормозные жидкости	1			устный опрос, собеседование	ПК-44, ОПК-3
Итого по разделу	17	34/2И	21		
Итого за семестр	17	34/2И	21	экзамен	
Итого по дисциплине	17	34/2И	21	экзамен	ПК-44,ОПК-3

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

При чтении лекций используются объяснительно-иллюстративный метод с элементами проблемного изложения учебной информации, элементы дискуссии и коллективного обсуж-дения изучаемых проблем.

При изучении дисциплины применяются интерактивные формы обучения.

При выполнении лабораторных работ используются практические методы обучения, используя которые студенты получают знания и вырабатывают умения, выполняя практиче-ские действия; исследовательские методы обучения, а именно выполняя лабораторные рабо-ты, обучающиеся самостоятельно осуществляют учебное исследование, а затем готовят отчет по его результатам, целью которого является теоретически грамотно и логически после-довательно излагать рассматриваемую проблему и результаты исследований, самостоятельно формулировать проблему, ставить задачу и разрабатывать обоснование предложений.

Лабораторные занятия способствуют более глубокому освоению теоретического мате-риала. Выполнение их основывается на материалах, которые студенты получили при про-слушивании лекционного материала. При проведении лабораторных занятий учитывается степень самостоятельности их выполнения студентами.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Эксплуатационные материалы : учебник / А.П. Уханов, Д.А. Уханов, А.А. Глущенко, А.Л. Хохлов. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 528 с. ISBN 978-5-8114-3799-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123674 (дата обращения: 14.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Вербицкий, В.В. Эксплуатационные материалы : учебное пособие / В.В. Вербицкий, В.С. Курасов, А.Б. Шепелев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 76 с. ISBN 978-5-8114-4384-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/119287 (дата обращения: 14.02.2020). Ре-жим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости : учеб. пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко ; под ред. А.Н. Карташевича. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. 421 с. : ил. (Высшее обра-зование: Бакалавриат). Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/document?id=333325
- 2. Малахов, В.А. Эксплуатационные материалы: учебное пособие / В.А. Малахов. Москва: МИСИС, 2015. 43 с. ISBN 978-5-87623-915-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117157 (дата обращения: 14.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 3. Химия и технология нефти и газа: учебное пособие / С.В. Вержичинская, Н.Г. Ди-гуров, С.А. Синицин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Форум, 2009. 400 с.: ил.; $60x90\ 1/16$. (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-304-0 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/182165
- 4. Топливо и горюче-смазочные материалы : учебное пособие / Х. Я. Гиревая, И. А. Варламова, Н. Л. Калугина, Л. А. Бодьян ; МГТУ. [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2015 г.]. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=74.pdf&show=dcatalogues/1/1134554/74-pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 5. Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум: учеб-ное пособие / В.А. Стуканов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИД «ФО-РУМ»: ИНФРА-М, 2020. 304 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1057213
- 6. Калашников С.А., Николаев А.Г. Альтернативные топлива для судовых дизельных энергетических установок: Учебник. Новосибирск: Новосиб. гос. акад. вод. трансп., 2011. 90 с. ISBN 978–5–8119–0445–7. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/document?id=67991
- 7. Рябов, В. Д. Химия нефти и газа [Текст] : учебное пособие / В. Д. Рябов. М. : Фо-рум, 2012. 334 с. : ил., схемы, табл. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0390-2 20 шт.

в) Методические указания:

- 1. Латыпов Р.Т., Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей в нефте-продуктах. Метод. указания для проведения лабораторных работ. /Латыпов Р.Т., Твер-сков А.А., Касаткина Е.Г. Магнитогорск: МГТУ, 2005. -6с.
- 2. Латыпов Р.Т., Определение плотности нефти и нефтепродуктов Метод. указания для проведения лабораторных работ. / Латыпов Р.Т., Тверсков А.А., Касаткина Е.Г. Маг-нитогорск: МГТУ, 2005. -10с.
- 3. Касаткина Е.Г., Определение содержания воды в моторном масле. Метод. указания для проведения лабораторных работ. / Касаткина Е.Г., Латыпов Р.Т. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2006. -5с.
- 4. Касаткина Е.Г., Определение температуры каплепадения пластичной смазки Метод. указания для проведения лабораторных работ. / Касаткина Е.Г., Латыпов Р.Т Магни-тогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2006.-7с.
- 5. Касаткина Е.Г., Определение температур вспышки и воспламенения в смазочных мате-риалах. Методические указания для проведения лабораторных работ. / Касаткина Е.Г., Латыпов Р.Т Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2007. -8с.
- 6. Касаткина Е.Г., Оценка запаса качества моторного масла. Методические указания для лабораторной работы. / Касаткина Е.Г., Латыпов Р.Т Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2007.-7c.
- 7. Касаткина Е.Г., Определение вязкости автомобильных эксплуатационных материалов. Методические указания для проведения лабораторных работ. / Касаткина Е.Г., Латыпов Р.Т Магнитогорск: Магнитогорск: Магнитогорск. гос. техн. ун-т им. Г.И. Носова, 2013. -5с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оазы данных и инфор	
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
шитипования (РИНП)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное	URL: http://www1.fips.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения практических занятий

Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийные средства хранения, передачи и представления учебной информации.

Специализированная мебель.

Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий.

Лаборатория конструкции автомобиля и производственных процессов

Лабораторное оборудование.

Специализированная мебель.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации

Компьютерная техника с пакетом MS Offise, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно — образовательную среду университета. Специализированная мебель.

Помещение для самостоятельной работы

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Оборудование: станок сверлильный, станок токарно-винторезный, стол подъемный, штангенциркуль, тисы слесарные, ножовка по металлу, станок наждачный.

Методическое обеспечение учебного процесса.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

По дисциплине «Эксплуатационные материалы» предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; подготовки к выполнению лабораторных работ.

Перечень лабораторных работ

- 1. Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей в нефтепродуктах
 - 2. Определение плотности нефти и нефтепродуктов
 - 3. Определение содержания воды в моторном масле
 - 4. Определение температуры каплепадения пластичной смазки
 - 5. Определение температур вспышки и воспламенения в смазочных материалах
 - 6. Оценка запаса качества моторного масла.
 - 7. Определение вязкости автомобильных эксплуатационных материалов

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Струк турный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
ОПК-3	1			
,	ских, естественнонаучных,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
_		ешения технических и технологических		
		логических машин и комплексов		
Знать	Основы	1. Состав и свойства нефти.		
	химмотологии	2. Способы и схема переработки		
	эксплуатационных	нефти.		
	материалов (ЭМ),	3. Прямая перегонка нефти.		
	применяемых на	4. Термический и каталитический		
	автомобильном транспорте.			
	Физическую и химическую	5. Гидрокрекинг и		
	сущность показателей	1 1 1		
	качества ЭМ	6. Очистка автомобильных		
		топлив и смазочных материалов.		
		7. Оценочные показатели свойств		
		автомобильных бензинов.		
		8. Детонационные свойства		
		бензинов. Числовые показатели и методы		
		оценки детонационных свойств бензина.		
		9. Минеральные,		
		полусинтетические и синтетические масла.		
Уметь	Измерять и	1. Методы повышения		
	обрабатывать значения	детонационной стойкости бензина.		
	показателей качества ЭМ,	2. Оценочные показатели свойств		
	применяемых на			
	автомобильном транспорте	3. Детонационные свойства		
		бензинов. Числовые показатели и методы		
		оценки детонационных свойств бензина.		
		4. Оценочные показатели свойств		
		дизельного топлива.		
Владе	Навыками подбора	1. Требования, предъявляемые к		
ТЬ	рационального комплекса			
	показателей качества ЭМ	2. Требования, предъявляемые к		
	для достоверной оценки их	автомобильным бензинам.		
	применимости для	3. Состав и свойства		
	автомобильного	автомобильных бензинов.		
	транспорта в различных	4. Требования, предъявляемые к		
	условиях эксплуатации.	дизельному топливу.		
		5. Состав и свойства дизельного		
		топлива.		
		6. Общие требования к моторным		
		маслам.		
ПК-44 Способностью к проведению инструментального и визуального				

Струк турный элемент компетенции контроля за	Планируемые результаты обучения качеством топливно-смазо	Оценочные средства очных и других расходных материалов,
корректиров	ки режимов их использовани	Я
Знать Умет ь	Используемые в отрасли, их номенклатуру, ассортимент, назначение и основные показатели методы контроля и оценки качества ЭМ; организацию хранения ЭМ на предприятиях отрасли; меры пожарной безопасности на складах ЭМ, особенности применения ЭМ в разных климатических районах. Осуществлять рациональный выбор эксплуатационных материалов, методов их	1. Состав и свойства автомобильных бензинов. 2. Состав и свойства дизельного топлива. 3. Виды смазочных материалов. 4. Трансмиссионные масла (свойства, ассортимент, применение). 5. Пластичные смазки (общие сведения, состав). 6. Охлаждающие жидкости.
	контроля и оценки качества. Оценивать влияние качества ЭМ на надежность работы силовых агрегатов автомобильного транспорта в различных условиях.	на работу дизельного двигателя, методы определения. 3. Классификация моторных масел. 4. Принципы обозначения и подбора моторных масел
ть	Навыками подбора эксплуатационных материалов с учетом их ассортимента, назначения, климатических условий, проведения инструментального и визуального контроля качества топливно-смазочных и других расходных материалов и корректировки режимов их использования.	1. Оценочные показатели свойств

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Эксплуатационные материалы» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний и степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Показатели и критерии оценивания

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

- на оценку **«отлично»** - студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные

навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;

- на оценку **«хорошо»** студент должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку **«удовлетворительно»** студент должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.