# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Е	Б1.В.09 Эксплуатационные материалы							
наименование д	исциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подготовки / специальность  23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ								
`	Направленность (профиль) 23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство							
овтриксох эонациоомотав и ициоомотак толого								
Форма обучения	заочная							
Год набора	2018							

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили		
	Асхабов А. М.	
	должность, инициалы, фамилия	

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания данной дисциплины является формирование у бакалавров (будущих технологов и руководителей производства) знаний и позволяющих свободно навыков, владеть сложным комплексом требований, эксплуатационно-технических предъявляемых качеству К современных эксплуатационных материалов (топлив, смазочных материалов, специальных жидкостей, неметаллических материалов), с учетом их влияния на надежность и долговечность двигателей внутреннего сгорания, агрегатов конструктивных узлов автомобилей, трансмиссии И других организацией их рационального применения с учетом экономических и экологических факторов

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения данной дисциплины является формирование у бакалавров профессиональных, общепрофессиональных и общекультурных компетенций, необходимых для рационального применения топлив, смазочных материалов, специальных жидкостей, неметаллических материалов, используемых при работе автомобилей и тракторов, в соответствии с их моделями и режимами эксплуатации, климатическими условиями, с учетом сведения к минимуму загрязнения окружающей среды:

экспериментального определения основных показателей качества топлив и смазочных материалов и принимать решение о возможности их применения в двигателях и агрегатах автомобилей и тракторов:

прогнозирования экономических и экологических последствий применения конкретных эксплуатационных материалов.

# 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

достижения компетенции	ошилинрованные ресультаты ссутения не дисциилине
ПК-10: способностью выбират	ь материалы для применения при эксплуатации и
ремонте транспортных, трансг	портно-технологических машин и оборудования
<del>*</del>	ом влияния внешних факторов и требований
безопасной, эффективной эксп.	луатации и стоимости
ПК-10: способностью	основы химмотологии; номенклатуру и ассортимент
· ~	1

ПК-10: способностью выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости

Кол и наименование инликатора

эксплуатационных материалов; критерии и методики выбора материалов для эксплуатации и ремонта ТТМиО выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте ТТМиО с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости знаниями критериев и методик выбора материалов для эксплуатации и ремонта ТТМиО с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной влияния внешних факторов и требований безопасной

Запланированные результаты обучения по лисциплине

эксплуатации и стоимости

ПК-44: способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

			(	Сем	ест	p	
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

## 3 Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины		Занятия лекционного типа		Занятия семи Семинары и/или Практические занятия		нарского типа  Лабораторные работы и/или Практикумы		ятельная ак. час.
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Эн	1. Эксплуатационные материалы								
	1. Введение в дисциплину Автомобильные бензины Дизельные топлива Газообразные и альтернативные топлива	1							
	2. Тормозные жидкости. Охлаждающие жидкости Пластичные смазки. Синтетические масла. Масла для гидросистем Масла для агрегатов трансмиссий Моторные масла	1							
	3. Система классификации топлив и смазывающих материалов за рубежом. Нормирование расхода топлив и смазочных материалов	1							

4. Пластические материалы (пластмассы). Клеющие материалы и средства защиты от коррозии, средства по уходу за покрытиями. Токсичность, огнеопасность и взрывоопасность эксплуатационных материалов	1				
5. Топлива из твердых горючих ископаемых. Синтетические топлива и смазочные материалы. Смолистость и коррозионные свойства топлива. Теплота сгорания топлива и горючей смеси. Состав продуктов сгорания.		3			
6. Оценка пригодности бензина к использованию. Состав и свойства газообразного топлива. Применение газообразного топлива в автомобильных двигателях. Воспламеняемость и сгорание. Период задержки воспламенения. Цетановое число. Ассортимент дизельных топлив.		3			
7. Условия применения масел и требования к их качеству. Смазывающие свойства. Химическая стойкость. Антикоррозионные свойства. Изменения, происходящие с маслами в двигателе. Сроки замены и снижение расхода моторных масел. Определение пригодности масла к использованию.		2			
8. Сорта и марки трансмиссионных масел. Обкаточные масла. Масла для гидромеханических трансмиссий. Антифрикционные смазки. Защитные смазки. Уплотнительные смазочные материалы.		2			
9. Оценка качества топлив по основным эксплуатационным показателям			1		

10. Определение основных показателей моторных масел. Экспресс - методы оценки качества работавших масел. Оценка эксплуатационных качеств пластичных смазок.			1		
11. Документооборот и нормирование расхода смазочных материалов в АТП. Организация в АТП лаборатории по контролю качества смазочных материалов и определения срока их смены по фактическому состоянию.			1		
12. Оценка качества специальных жидкостей			1		
13. Эксплуатационные материалы				153	
14.					
Всего	4	10	4	153	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Грушевский А. И., Кашура А. С., Блянкинштейн И. М., Воеводин Е. С., Асхабов А. М. Экологические свойства автомобильных эксплуатационных материалов: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров "Технология транспортных процессов" и "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов" (Красноярск: СФУ).
- 2. Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте: Методические рекомендации. Введены с 1 января 2008 года (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 3. Карташевич А. Н., Товстыка В. С., Гордеенко А. В. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 4. Обельницкий А. М., Егорушкин Е. А., Чернявский Ю. Н., Обельницкий А. М. Топливо, смазочные материалы и охлаждающие жидкости: учебник для вузов по спец. "Двигатели внутреннего сгорания" (Москва: Полигран).
- 5. Васильева Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учеб. для автотранспорт. спец. вузов(Москва: НАУКА-ПРЕСС).
- 6. Бакулин В. Н., Брещенко Е. М., Дубовкин Н. Ф., Фаворский О. Н. Газовые топлива и их компоненты. Свойства, получение, применение, экология: справочник(Москва: МЭИ).
- 7. Школьников В. М. Горючие смазочные материалы: энцикл. толковый слов.-справ.(Москва: Техинформ).
- 8. Грушевский А.И., Воеводин Е. С. Автомобильные эксплуатационные материалы и экономия топливо-энергетических ресурсов: учеб.-метод. пособие, для спец. 190600 "Эксплуатация транспортно-технических машин и комплексов", 190700 "Технология транспортных процессов", 190100 "Наземные транспортно-технологические комплексы" (Красноярск: СФУ).

# 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Операционная система Windows XP (или выше), браузер Microsoft Internet Explorer или др.

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронное средство обучения Moodle, URL адрес http://study.sfu-kras.ru/login/index.php.
- 2. Научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru/
- 3. Поисковые системы: Google или Яндекс.

## 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Компьютерный класс с доступом к Интернет.