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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.14 Ресурсосбережение на предприятиях АТ									
наименование д	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом								
Направление подготов	вки / специальность								
23.03.03 ЭКСПЛУА	23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ								
Направленность (проф	оиль)								
23.03.03.0	1 Автомобили и автомобильное хозяйство								
Форма обучения	заочная								
Год набора	2019								

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили		
	Воеводин Е.С.	
	попуность инипиалы фамилия	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель дисциплины состоит в формировании знаний и умений у студентов в области рационального использования ресурсов на автомобильном транспорте.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В соответствии с общими требованиями к специалистам инженернотехнической службы автомобильного транспорта, определенных квалификационной характеристикой, при изучении данной дисциплины необходимо: изучить квалификацию ресурсов по видам и группам; дать анализ взаимосвязей при потреблении и переработке ресурсов, показать значимость экономии ресурсов и раскрыть технологические процессы экономии каждого вида ресурсов. При этом особое внимание необходимо уделить основным ресурсам; эксплуатационным материалам, шинам, запасными частями, воде и др.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции Запланированные результаты обучения по дисциплине										
ОПК-4: готовностью применя	ть в практической деятельности принципы									
рационального использования	природных ресурсов и защиты окружающей									
среды										
ОПК-4: готовностью	стандарты и принципы рационального									
применять в практической	использования природных ресурсов и защиты									
деятельности принципы	окружающей среды									
рационального использования	использовать знания в практической деятельности									
природных ресурсов и защиты	принципы рационального использования природных									
окружающей среды	ресурсов и защиты окружающей среды									
	навыками организации совместной деятельности									
	теоретическими знаниями, приемами по									
	рациональному использованию природных ресурсов									
	и защиты окружающей среды									
ПК-12: владением знаниями н	аправлений полезного использования природных									
	ов при эксплуатации, ремонте и сервисном									

обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов

ПК-12: владением знаниями	экологические принципы рационального
направлений полезного	использования природных ресурсов и охраны
использования природных	природы; – методы снижения хозяйственного
ресурсов, энергии и	воздействия на окружающую среду
материалов при эксплуатации,	использовать знание основных законов развития
ремонте и сервисном	природы и способов снижения антропогенного
обслуживании транспортных	воздействия на биосферу в профессиональной
и транспортно-	деятельности; – работать с информацией в
технологических машин и	глобальных компьютерных сетях
оборудования различного	основными методами защиты населения от
назначения, их агрегатов,	воздействия различных производств; – навыками
систем и элементов	самостоятельного овладения новыми знаниями в
	области рационального природопользования и
	охраны окружающей среды

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.							
№ п/п	. Молупи, темы (разлепы) лисциплины		Занятия сем лекционного типа Семинары и/ил Практические занятия		ры и/или ические			Самосто работа,	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. Pe	сурсосбережение на предприятиях АТ	<u> </u>								
	1. Основные задачи ресурсосбережения. Основные задачи ресурсосбережения. Общие принципы и понятия ресурсосберегающей технологии. Техническое обслуживание и ремонт, как потребители ресурсов. Технологический процесс технического обслуживания и ремонта и ресурсы. Ресурсосбережение и экология	0,5								
	2. Виды ресурсов и их классификация. Виды ресурсов и их классификация. Виды ресурсов. Ресурсы обеспечения производства. Вторичные ресурсы. Понятие о управляемости ресурсами. Оценка степени управляемости ресурсами	0,5								

3. Ресурсосбережение в системе технической эксплуатации, общие принципы экономии ресурсов. Критерии экономии ресурсов. Классификация методов экономии ресурсов. Ресурсосбережение и материальнотехническое обеспечение. Совершенствование технологических процессов и НТВ. Технологические процессы, как потребители ресурсов	0,5				
4. Организация и технология сбережения ресурсов технологических процессов. Анализ энергетических и материальных затрат технологических процессов в АТП. Баланс потребления энергии. Определение затрат на самообслуживание предприятия. Роль службы отдела главного механика в экономии ресурсов технологических процессов. Влияние уровня технологии процессов ТО и IP на сбережение энергетических и материальных ресурсов.	0,5				
5. Зарубежный опыт экономии ресурсов в технологических процессах. Влияние уровня технологических разработок в области ПТЬ на снижение расхода ресурсов технологических процессов. Повышение надежности автомобиля	0,5				
6. Экономия моторного топлива. Пути экономии моторных топлив. Анализ снижения топливозатрат при ТЭА и перевозок. Система управления расходом топлива в АТП. Технические средства экономии расхода топлива, экономия топлива при хранении и заправке.	1				

7. Рациональное использование ресурсов смазочных материалов. Рациональное использование ресурсов смазочных материалов. Анализ факторов, влияющих на расход смазочных материалов. Экономия смазочных материалов. Анализ формирования динамической системы ресурсосбережения. Пути использования отработанных масел	1				
8. Экономические аспекты расхода шин в АТП. Причины недоиспользования ресурса шин в эксплуатации на современном этапе. Методика выбора технической службой АТП приоритетных мероприятии по сокращению расхода шин. Организация шинного хозяйства	0,5				
9. Утилизация и повторное использование ресурсов. Утилизация ресурсов, как часть процесса их потребления. Технологические процессы утилизации	0,5				
10. Ресурсосбережение и экология. Взаимосвязь мероприятий по ресурсосбережению и экологическими показателями и их взаимодействие. Экономический, социальный, технологический и другие эффекты ресурсосбережения в системе оценок экологии	0,5				
11. Расчетная работа «Анализа потребления электроэнергии в АТП»		3			
12. Семинарное занятие «Управление расходом топлива на АТП»		3			
13. Семинарное занятие «Технологии производства и восстановления шин.		4			
14. Расчетная работа «Нормирование ресурса шин в АТП»		4			

15. Ресурсосбережение на предприятиях АТ				120	
Всего	6	14		120	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Гринцевич В. И. Техническая эксплуатация автомобилей. Технологические расчеты: учеб. пособие для вузов(Красноярск: СФУ).
- 2. Грушевский А. И., Погорелов З. Г. Ресурсосбережение при технической эксплуатации автомобилей: рабочая программа и метод. указ. для студентов спец. 1505 "Автомобильное хозяйство" (Красноярск: ИПЦ КГТУ).
- 3. Разуваев А. В. Ресурсосбережение в машиностроении: учеб. пособие для студентов вузов(Старый Оскол: ТНТ).
- 4. Шевченко В. А., Пересыпкин Е. В., Дружинкин С. В., Иванова Л. А. Ресурсосберегающие технологии: учебно-методическое пособие для лаб. работ студентам спец. 270106 "Производство строительных материалов, изделий и конструкций" (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. Для освоения данной дисциплины необходимо программное обеспечение MS Office (MS Word, MS PowerPoint, MS Excel), Adobe Acrobat, Adobe Flash Player или KMPlayer, аудиопроигрыватель AdobeFlash до Winamp.

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.
- 4. Справочно-информационная система Федерального института промышленной собственности.

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)

Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной.

Помещения должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории — каждое рабочее место должно быть оборудовано ПК, обязательно наличие проекционного оборудования.