

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра Тракторы, автомобили и энергетические установки



ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА И ОБСЛУЖИВАНИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ

Специальность подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация подготовки Автомобили и тракторы

> Уровень специалитета

Форма обучения очная, заочная

Год поступления обучающихся: 2019

Казань - 2019

Составитель(и): Нурмиев Азат Ахиарович, ст. преподаватель

AB-

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Тракторы, автомобили и энергетические установки» «22» апреля 2019 года (протокол № 8)

технического сервиса «24» апреля 2019 г. (протокол № 9)

Лукманов Р.Р.

Согласовано:

Директор Института механизации и технического сервиса, д.т.н., профессор

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент

Яхин С.М.

Протокол ученого совета Института механизации и технического сервиса № 8 от «25» апреля 2019 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Особенности устройства и обслуживания зарубежных тракторов и автомобилей»:

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП. Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС ВО)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-10	Способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования.	Знать: устройство, принцип действия отдельных систем, агрегатов тракторов и автомобилей; основные принципы, правила эксплуатации зарубежных тракторов и автомобилей; основные технико-экономические показатели двигателей внутреннего сгорания, тракторов и автомобилей; способы, методы проведения самодиагностики и диагностики тракторов и автомобилей.
		Уметь: разбираться в технической документации, поступающей с зарубежными тракторами и автомобилями (в т.ч. и на иностранном языке); находить и пользоваться источниками по эксплуатации и ремонту техники; оценивать техническое состояние трактора, автомобиля; определять неисправности и причины неисправностей; проводить самодиагностику и диагностику узлов, агрегатов, имеющих микропроцессорное управление.
		Владеть: навыками разработки технологической документации для эксплуатации технического обслуживания зарубежных тракторов и автомобилей.
ПСК-1.9	способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных автомобилей и тракторов и их технологического оборудования	Знать: особенности устройства и обслуживания зарубежных тракторов и автомобилей; Уметь: осуществлять контроль эксплуатации зарубежных тракторов и автомобилей.
		Владеть: Навыками по осуществлению контроля эксплуатации зарубежных тракторов и автомобилей.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Б1. Изучается в 9 семестре, на 5 курсе при очной форме обучения и на 4 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: Конструкция автомобилей и тракторов.

Дисциплина является основополагающей, при прохождении преддипломной практики.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

	Очное	Заочное
Вид учебных занятий	обучение	обучение
вид ученых завития	9 семестр	4 курс 2 сессия
Контактная работа обучающихся с преподавателем		
(всего, час)	81	31
в том числе:		
лекции, час	26	12
лабораторные работы, час	54	18
зачет с оценкой, час	1	1
Самостоятельная работа обучающихся		
(всего, час)	99	149
в том числе:		
-подготовка к лабораторным работам, час	56	31
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	39	79
- подготовка к зачету с оценкой, час	4	8
-выполнение контрольной работы, час	-	31
Общая трудоемкость час	180	180
зач. ед.	5	5

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Раздел дисциплины	Ви	ды уче	бной	работы,	включа	я самос	гоятел	ьную
темы			работу студентов и трудоемкость, час						
		лекции		Лаб.		всего ауд.		самост.	
				работы		часов		работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Обзор рынка зарубежных	2	2	2	2	4	4	16	20
	тракторов и автомобилей и их								
	силовых агрегатов								
2	Особенности конструкции и	6	2	12	2	18	4	16	20
	обслуживания ДВС								
	зарубежных тракторов и								
	автомобилей								
3	Особенности конструкции и	4	2	10	4	14	6	16	20
	обслуживания системы питания								
	зарубежных тракторов и								
	автомобилей								
4	Особенности конструкции и	4	2	8	2	12	4	16	20
	обслуживания систем								
	охлаждения и смазки								
	зарубежных тракторов и								
	автомобилей		-	4.0				4.0	•
5	Особенности конструкции и	4	2	10	4	14	6	16	20
	обслуживания трансмиссий								
	зарубежных тракторов и								
6	автомобилей	6	2.	12	4	18	6	19	49
0	Особенности конструкции и обслуживания ходовой части и	0	2	12	4	18	0	19	49
	электронных систем								
	управления зарубежных								
	управления заруоежных тракторов и автомобилей								
	Гракторов и автомобилей Итого	26	12	54	18	80	30	99	149
	111010	20	12	J- T	10	00	30	22	149

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час		
		ОНРО	заочно	
1	Раздел 1. Обзор рынка зарубежных тракторов и автомобилей и их силовых			
	агрегатов.	1	,	
	Лекционный курс			
1.1	Тема лекции 1 Обзор рынка зарубежных тракторов и автомобилей	1	2	
1.2	<u>Тема лекции 2</u> Обзор зарубежных производителей силовых агрегатов .	1		

	Лабораторные работы		
1.3	Работа технической документацией	1	2
1.4	Ознакомление технико-экономическими характеристиками зарубежных тракторов и автомобилей и ранжирование по	1	
2.	показателю литровой мощности. Раздел 2. Особенности конструкции и обслуживания ДВС зар	When the T	narronop
	автомобилей	уосживих 1	ракторов
	Лекционный курс		
2.1	Тема лекции 3 Особенности конструкции и технического обслуживания ДВС тракторов и автомобилей в США.	2	2
2.2	<u>Тема лекции 4.</u> Особенности конструкции и технического обслуживания ДВС тракторов и автомобилей в странах Европы	2	
2.3	Тема лекции 5 Особенности конструкции и технического обслуживания ДВС тракторов и автомобилей в Японии.	2	
	Лабораторные работы		
2.4	Конструкция и техническое обслуживание двигателя трактора John Deere.	4	2
2.5	Конструкция и техническое обслуживание двигателя трактора Deutz-Fahr Agrotron/	4	
2.6	Конструкция и техническое обслуживание двигателя трактора Kubota.	4	
3	Раздел 3. Особенности конструкции и обслуживания системы тракторов и автомобилей	питания з	арубежні
	Лекционный курс		
3.1	Тема лекции 6 Особенности конструкции и обслуживания системы питания бензиновых двигателей	2	2
3.2	Тема лекции 7 Особенности конструкции и обслуживания системы питания дизельных двигателей	2	
	Лабораторные работы		
3.3	Агрегаты системы питания бензинового двигателя с электронным впрыском топлива.	4	2
3.4	Агрегаты системы питания дизельного двигателя с электронным впрыском топлива.	4	
3.5	Проведение диагностики автомобиля с бензиновым ДВС.	2	2
4	Раздел 4. Особенности конструкции и обслуживания систем зарубежных тракторов и автомобилей ———————————————————————————————————	охлаждени	я и смаз
4.1	, , , , ,	2	2
4.1	<u>Тема лекции 8</u> Особенности конструкции и обслуживания системы охлаждения зарубежных тракторов и автомобилей	2	2
4.2	<u>Тема лекции 9</u> Особенности конструкции и обслуживания системы смазки зарубежных тракторов и автомобилей	2	
	Лабораторные работы		
4.3	Конструкция и техническое обслуживание агрегатов системы охлаждения зарубежных тракторов и автомобилей	4	2
4.4	Конструкция и техническое обслуживание агрегатов системы смазки зарубежных тракторов и автомобилей	4	

5	Раздел 5. Особенности конструкции и обслуживания трансмиссий зарубежных				
	тракторов и автомобилей				
	Лекционный курс				
5.1	Тема лекции 10 Обзор современных трансмиссий зарубежных тракторов и автомобилей	2	2		
5.2	<u>Тема лекции 11</u> Бесступенчатые передачи	2			
	Лабораторные работы				
5.3	Современные АКПП Видео занятие	2	2		
5.4	Агрегаты АКПП. Гидротрансформатор	2			
5.5	Бесступенчатая трансмиссия трактора Fendt Vario (вариатор)	2			
5.6	Роботизированная КПП	2			
5.7	Рабочие жидкости для АКПП	2	-		
6	- ma/vis or a recommendation in the property of the property o				
	систем управления зарубежных тракторов и автомобилей				
	Лекционный курс				
6.1	Особенности конструкции и обслуживания ходовой части зарубежных тракторов и автомобилей	2	2		
6.2	 Особенности электронных систем управления зарубежных 4 тракторов и автомобилей 				
	Лабораторные работы				
6.3	Тормозная система зарубежных тракторов и автомобилей	2	2		
6.4	Система АБС.	2			
6.5	Система курсовой устойчивости 2				
6.6	Навигационные системы 2				
6.7	Системы пассивной безопасности. Подушки безопасности. 2 2 (Air bag)		2		
6.8	Диагностическое оборудование и стенды для испытания различных систем зарубежных тракторов и автомобилей	2			

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Сервис импортной и отечественной сельскохозяйственной техники и оборудования в современных условиях /часть 1/ К.А Хафизов, Б.Г.Зиганшин, А.Р.Валиев, Н.И.Семушкин; под ред. Д.И.Файзрахманова. Казань: Изд-во КГАУ, 2009. 444 с.: ил.
- 2. Задания и методические указания для выполнения контрольной работы студентам, заочной формы обучения ИМИТС по специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства по дисциплине «Особенности устройства и обслуживания

зарубежных тракторов и автомобилей» А.А. Нурмиев, Р.Н. Хафизов (Электронный вариант) 2016 г

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Особенности устройства и обслуживания зарубежных тракторов и автомобилей»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- а) основная литература
- 1. Автомобили: Учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; Под ред. А.В. Богатырева. 3-е изд., стер. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014.
- 2. Гребнев В.П. Тракторы и автомобили. Теория и эксплуатационные свойства: учебное пособие / В.П.Гребнев, О.И.Поливаев, А.В.Ворохобин; Под общ. ред. О.И.Поливаева. М.: КНОРУС, 2011. 264с.
- 3. Сервис импортной и отечественной сельскохозяйственной техники и оборудования в современных условиях /часть 1/ К.А Хафизов, Б.Г.Зиганшин, А.Р.Валиев, Н.И.Семушкин; под ред. Д.И.Файзрахманова. Казань: Изд-во КГАУ, 2009. 444 с.: ил.
- 4. Тракторы и автомобили: Учебник/А.В.Богатырев, В.Р.Лехтер М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 425 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.znanium.com
- 5. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие / И.С.Туревский. М : ИД ФОРУМ, ИНФРА-М, 2009. 208 с : ил.
- 6. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие / И.С.Туревский. М : ИД ФОРУМ, ИНФРА-М, 2011. 208 с.
- Хафизов К.А. Электронные системы управления двигателем. Казань: КГАУ, 2010.
 408с.

б) дополнительная литература

- 1. Автомобили: Учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; Под ред. А.В. Богатырева. 3-е изд., стер. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.znanium.com
- 2. Богатырев А.В. Автомобили А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский, В.А.Чернышев. Под ред. А.В. Богатырева. М.: Колос, 2001.- 496с.
- 3. Богатырев А.В. Тракторы и автомобили: учебник / А.В. Богатырев, В.Р.Лехтер; Под ред. А.В.Богатырева. М.: КолосС, 2008. 400с.

- 4. Росс Твег Системы впрыска бензина. Устройство, обслуживание, ремонт. –М.:ЗАО КЖИ За рулем, 2004 144 с ил
- 5. Системы управления бензиновыми двигателями. Перевод с немецкого. Первое русское издание. -М.: ООО КЖИ За рулем, 2005 432 с ил.
- 6. Системы управления дизельными двигателями. Перевод с немецкого. Первое русское издание.-М.: ЗАО КЖИ За рулем, 2004 480 с ил.
- 7. Топливная аппаратура легковых автомобилей. Дизель . Устройство и обслуживание.-М.: Автостиль ,2004.- 112 с. : ил
- 8. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник.- М.: изд-кий центр Академия, 2008,-432с.
 - в) кафедральные издания и методическая литература
- 1. Сервис импортной и отечественной сельскохозяйственной техники и оборудования в современных условиях /часть 1/ К.А Хафизов, Б.Г.Зиганшин, А.Р.Валиев, Н.И.Семушкин; под ред. Д.И.Файзрахманова. Казань: Изд-во КГАУ, 2009. 444 с.: ил.
- 2. Задания и методические указания для выполнения контрольной работы студентам, заочной формы обучения ИМИТС по специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства по дисциплине «Особенности устройства и обслуживания зарубежных тракторов и автомобилей» А.А. Нурмиев, Р.Н. Хафизов (Электронный вариант) 2016 г
- 3. Хафизов К.А. Электронные системы управления двигателем. Казань: КГАУ, 2010. 408с.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. ЭБС Знаниум Режим доступа: http://www.znanium.com

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

Методические указания к лекционным занятиям. В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;

 структурировать лекционный материал с помощью пометок на полях, в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к лабораторным занятиям. При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
 - 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
 - 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторным задания.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач (при наличии);
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Задания и методические указания для выполнения контрольной работы студентам, заочной формы обучения ИМИТС по специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства по дисциплине «Особенности устройства и обслуживания зарубежных тракторов и автомобилей» А.А. Нурмиев, Р.Н. Хафизов(Электронный вариант) 2016 г

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень программного
занятия	информационные	информационных	обеспечения
	технологии	справочных	
		систем	
Лекционный курс	Мультимедийные	нет	OC Microsoft Windows
	технологии в сочетании с		XP, Microsoft Office
	технологией проблемного		PowerPoint 2007
	изложения		

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия	Учебная аудитория № 221 для проведения занятий лекционного типа. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.			
Лабораторные занятия	Учебная аудитория № 128А - лаборатория конструкции			
	зарубежных тракторов и автомобилей;			
	Разрезы агрегатов (тракторов XTX-215, Агротрон, Джон			
	Дир, Нью-Холланд; автомобилей Фольксваген и др).			
Самостоятельная работа	Учебная аудитория № 502 для самостоятельной работы,			
•	текущего контроля и промежуточной аттестации.			
	Компьютеры с возможностью подключения к сети			
	«Интернет» и доступом в электронную информационно-			
	1 1 1 1			
	образовательную среду Казанского ГАУ – 24 шт., набор			
	компьютерной мебели – 24 шт., стол и стул для			
	преподавателя.			