

СВЕДЕНИЯ

о наличие аудиторного фонда, позволяющего реализовывать образовательную программу подготовки магистров по направлению

670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

(название образовательной программы)

по программам: **Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов****Сервис и обслуживание транспорта, транспортно-технологических машин и оборудования**

№	№ аудитории	Наименование аудиторий (лаборатория, учебный кабинет, компьютерный класс и т.д.)	Перечень дисциплин проводимых в аудитории	Наличие оборудования, приборов, стендов и т.д.	Соответствие/ несоответствие ГОС ВПО (СПО)
Общенаучный цикл (по всем программам)					
Базовая часть (по всем программам)					
1	2/618 2/608 2/622 2/621	Компьютерный класс Компьютерный класс Учебный кабинет Учебный кабинет	Иностранный язык	8 компьютеров, проектор 8 компьютеров	Соответствует
2	3/209 3/109	«Научно исследовательская лаборатория эксплуатационных свойств автомобилей» им. проф. Нусупова Э. С. Класс информационных технологий в обучении	Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных	8 компьютеров, проектор, детали, узлы и агрегаты, макеты двигателей КамАЗ, УМЗ-412, ВАЗ-2101, Mercedes-Benz 11 компьютеров в комплекте и 1 серверный компьютер, принтер	Соответствует
3	3/206 3/201	Учебный кабинет Учебный кабинет	Педагогика и психология высшей школы	Стенды, плакаты Компьютер, проектор, плакаты, стенды	Соответствует
Вузовский компонент (по всем программам)					
1	3/209 3/109	«Научно исследовательская лаборатория эксплуатационных свойств автомобилей» им. проф. Нусупова Э. С. Класс информационных технологий в обучении	Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании	8 компьютеров, проектор, детали, узлы и агрегаты, макеты двигателей КамАЗ, УМЗ-412, ВАЗ-2101, Mercedes-Benz 11 компьютеров в комплекте и 1 серверный компьютер, принтер	Соответствует
2	2/509 2/620	Учебный кабинет Компьютерный класс	Математическое моделирование рабочих процессов на транспорте	- 8 компьютеров	Соответствует
Курсы по выбору (по программе: Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов)					
1	3/207	Лаборатория №2 «Конструкция шасси	Исследование операций на транспорте	Макеты задних и передних мостов ГАЗ.	Соответствует

	3/109	автомобилей» Класс информационных технологий в обучении		Макеты коробок переменных передач ЗИЛ, КамАЗ, БМВ. Макеты автоматических коробок передач ЛиАЗ, мерседес, проектор. 11 компьютеров в комплекте и 1 серверный компьютер, принтер	
2	3/207 3/109	Лаборатория №2 «Конструкция шасси автомобилей» Класс информационных технологий в обучении	Организация, планирование и управление производством	Макеты задних и передних мостов ГАЗ. Макеты коробок переменных передач ЗИЛ, КамАЗ, БМВ. Макеты автоматических коробок передач ЛиАЗ, мерседес, проектор. 11 компьютеров в комплекте и 1 серверный компьютер, принтер	Соответствует
3	2/508 1/303	Учебный кабинет (лекционные) Класс для практических занятий	История и философия науки	-	Соответствует
Курсы по выбору (по программе: Сервис и обслуживание транспорта, транспортно-технологических машин и оборудования)					
1	3/207 3/109	Лаборатория №2 «Конструкция шасси автомобилей» Класс информационных технологий в обучении	Исследование операций на транспорте	Макеты задних и передних мостов ГАЗ. Макеты коробок переменных передач ЗИЛ, КамАЗ, БМВ. Макеты автоматических коробок передач ЛиАЗ, мерседес, проектор. 11 компьютеров в комплекте и 1 серверный компьютер, принтер	Соответствует
2	3/207 3/109	Лаборатория №2 «Конструкция шасси автомобилей» Класс информационных технологий в обучении	Менеджмент инноваций, риск менеджмент	Макеты задних и передних мостов ГАЗ. Макеты коробок переменных передач ЗИЛ, КамАЗ, БМВ. Макеты автоматических коробок передач ЛиАЗ, мерседес, проектор. 11 компьютеров в комплекте и 1 серверный компьютер, принтер	Соответствует
3	2/508 1/303	Учебный кабинет (лекционные) Класс для практических занятий	История и философия науки	-	Соответствует
Профессиональный цикл (по всем программам)					
Базовая часть (по всем программам)					
1	3/209	«Научно исследовательская лаборатория эксплуатационных свойств автомобилей» им. проф. Нусупова Э. С.	Современные проблемы и направления развития конструкций и технической эксплуатации ТиТМО	8 компьютеров, проектор, детали, узлы и агрегаты, макеты двигателей КамАЗ, УМЗ-412, ВАЗ-2101, Mercedes-Benz	Соответствует

	7/108 (Восточная промзона)	Лаборатория №8 «Эксплуатационные материалы»		Поперечно-строгальный станок, воздухораздаточная колонка, пресс настольный, верстак слесарный, вертикально-фрезерный станок, стенд «ПРАФ», стенд СДД-2,5, станок Р-108	
2	4а(ТЭРА 4/105) 3/209	Лаборатория №5 «Техническое обслуживание автомобилей» «Научно исследовательская лаборатория эксплуатационных свойств автомобилей» им. проф. Нусупова Э. С.	Теория старения ТиТТМО	(Launch X-431 «Master». Профессиональный автомобильный сканер для Mercedes, BMW, VW, Audi, Seat, Skoda, Euro-Ford, Opel, Renault, Fiat, Volvo, Citroen, Porsche, LandRover, Rover, VAZ, GAZ и др., установка для обслуживания форсунок и топливной системы 8 компьютеров, проектор, детали, узлы и агрегаты, макеты двигателей КамАЗ, УМЗ-412, ВАЗ-2101, Mercedes-Benz	Соответствует
3	4а(ТЭРА 4/105) 3/207	Лаборатория №5 «Техническое обслуживание автомобилей» Лаборатория №2 «Конструкция шасси автомобилей»	Методы повышения надежности работы ТиТТМО и комплексов	(Launch X-431 «Master». Профессиональный автомобильный сканер для Mercedes, BMW, VW, Audi, Seat, Skoda, Euro-Ford, Opel, Renault, Fiat, Volvo, Citroen, Porsche, LandRover, Rover, VAZ, GAZ и др., установка для обслуживания форсунок и топливной системы автомобилей CNC-801, стенд балансировки колес легковых автомобилей КWB-402, стенд для проверки и установки углов управляемых колес автомобиля КИ-4872, прибор для проверки фар автомобиля, четырехстоечный подъемник Макеты задних и передних мостов ГАЗ. Макеты коробок переменных передач ЗИЛ,	Соответствует

				КамАЗ, БМВ. Макеты автоматических коробок передач ЛиАЗ, мерседес, проектор	
4	3/207 4г (ТЭРА 4/201)	Лаборатория №2 «Конструкция шасси автомобилей» Класс для практических занятий	Организация инновационной деятельности транспортно-технологических комплексов	Макеты задних и передних мостов ГАЗ. Макеты коробок переменных передач ЗИЛ, КамАЗ, БМВ. Макеты автоматических коробок передач ЛиАЗ, мерседес, проектор	Соответствует
Вузовский компонент (по программе: Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов)					
1	4а (ТЭРА 4/105) 3/209	Лаборатория №5 «Техническое обслуживание автомобилей» «Научно исследовательская лаборатория эксплуатационных свойств автомобилей» им. проф. Нусупова Э. С.	Организация процесса диагностирования ТиТМО	(Launch X-431 «Master». Профессиональный автомобильный сканер для Mercedes, BMW, VW, Audi, Seat, Skoda, Euro-Ford, Opel, Renault, Fiat, Volvo, Citroen, Porsche, LandRover, Rover, VAZ, GAZ и др., установка для обслуживания форсунок и топливной системы автомобилей CNC-801, стенд балансировки колес легковых автомобилей КWB-402, стенд для проверки и установки углов управляемых колес автомобиля КИ-4872, прибор для проверки фар автомобиля, четырехстоечный подъемник 8 компьютеров, проектор, детали, узлы и агрегаты, макеты двигателей КамАЗ, УМЗ-412, ВАЗ-2101, Mercedes-Benz	Соответствует
2	3/207 4г (ТЭРА	Лаборатория №2 «Конструкция шасси автомобилей»	Технологическое проектирование производственно-технической базы (ПТБ) предприятий ТТМиК (курсовой проект)	Макеты задних и передних мостов ГАЗ. Макеты коробок переменных передач ЗИЛ, КамАЗ, БМВ. Макеты автоматических коробок передач ЛиАЗ, мерседес, проектор	Соответствует

	4/201)	Класс для практических занятий		-	
3	3/209 7/108 (Восточная промзона)	«Научно исследовательская лаборатория эксплуатационных свойств автомобилей» им. проф. Нусупова Э. С. Лаборатория № 8 «Эксплуатационные материалы»	Эксплуатационные испытания ТиТТМО	8 компьютеров, проектор, детали, узлы и агрегаты, макеты двигателей КамАЗ, УМЗ-412, ВАЗ-2101, Mercedes-Benz Поперечно-строгальный станок, воздухораздаточная колонка, пресс настольный, верстак слесарный, вертикально-фрезерный станок, стенд «ПРАФ», стенд СДД-2,5, станок Р-108	Соответствует
4	3/209 3/109	«Научно исследовательская лаборатория эксплуатационных свойств автомобилей» им. проф. Нусупова Э. С. Класс информационных технологий в обучении	Организация материально-технического обеспечения и экономия ресурсов при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов (ТТМиК)	8 компьютеров, проектор, детали, узлы и агрегаты, макеты двигателей КамАЗ, УМЗ-412, ВАЗ-2101, Mercedes-Benz 11 компьютеров в комплекте и 1 серверный компьютер, принтер	Соответствует
Вузовский компонент (по программе: Сервис и обслуживание транспорта, транспортно-технологических машин и оборудования)					
1	4а(ТЭРА 4/105) 3/209	Лаборатория №5 «Техническое обслуживание автомобилей» «Научно исследовательская лаборатория эксплуатационных свойств автомобилей»	Организация процесса диагностирования ТиТТМО	(Launch X-431 «Master». Профессиональный автомобильный сканер для Mercedes, BMW, VW, Audi, Seat, Skoda, Euro-Ford, Opel, Renault, Fiat, Volvo, Citroen, Porsche, LandRover, Rover, VAZ, GAZ и др., установка для обслуживания форсунок и топливной системы автомобилей CNC-801, стенд балансировки колес легковых автомобилей КWB-402, стенд для проверки и установки углов управляемых колес автомобиля КИ-4872, прибор для проверки фар автомобиля, четырехстоечный подъемник 8 компьютеров, проектор, детали, узлы и агрегаты, макеты двигателей КамАЗ, УМЗ-	Соответствует

		им. проф. Нусупова Э. С.		412, ВАЗ-2101, Mercedes-Benz	
2	4а (ТЭРА 4/105)	Лаборатория №5 «Техническое обслуживание автомобилей»	Организация и проведение автотехнической экспертизы	(Launch X-431 «Master». Профессиональный автомобильный сканер для Mercedes, BMW, VW, Audi, Seat, Skoda, Euro-Ford, Opel, Renault, Fiat, Volvo, Citroen, Porsche, LandRover, Rover, VAZ, GAZ и др., установка для обслуживания форсунок и топливной системы автомобилей CNC-801, стенд балансировки колес легковых автомобилей КWB-402, стенд для проверки и установки углов управляемых колес автомобиля КИ-4872, прибор для проверки фар автомобиля, четырехстоечный подъемник	Соответствует
	3/207	Лаборатория №2 «Конструкция шасси автомобилей»		Макеты задних и передних мостов ГАЗ. Макеты коробок переменных передач ЗИЛ, КамАЗ, БМВ. Макеты автоматических коробок передач ЛиАЗ, мерседес, проектор	
3	3/207	Лаборатория №2 «Конструкция шасси автомобилей»	Технологическое проектирование производственно-технической базы (ПТБ) предприятий автосервиса (курсовой проект)	Макеты задних и передних мостов ГАЗ. Макеты коробок переменных передач ЗИЛ, КамАЗ, БМВ. Макеты автоматических коробок передач ЛиАЗ, мерседес, проектор	Соответствует
	4г (ТЭРА 4/201)	Класс для практических занятий		-	
4	3/209	«Научно исследовательская лаборатория эксплуатационных свойств автомобилей» им. проф. Нусупова Э. С.	Организация материально-технического обеспечения системы автосервиса	8 компьютеров, проектор, детали, узлы и агрегаты, макеты двигателей КамАЗ, УМЗ-412, ВАЗ-2101, Mercedes-Benz	Соответствует
	3/109	Класс информационных технологий в обучении		11 компьютеров в комплекте и 1 серверный компьютер, принтер	
Курсы по выбору (по программе: Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов)					
1	4б (ТЭРА	Лаборатория №6	Ремонтопригодность автомобилей	Мотор тестер КИ-5524, верстаки слесарные,	Соответствует

	4/106)	«Технология ремонта автомобилей»		станок для расточки гильз цилиндров, станок для хонингования гильз цилиндров, станок для шлифовки коленчатых валов.	
	3/209	«Научно исследовательская лаборатория эксплуатационных свойств автомобилей» им. проф. Нусупова Э. С.		8 компьютеров, проектор, детали, узлы и агрегаты, макеты двигателей КамАЗ, УМЗ-412, ВАЗ-2101, Mercedes-Benz	
2	3/209	«Научно исследовательская лаборатория эксплуатационных свойств автомобилей» им. проф. Нусупова Э. С.	Управление качеством технической эксплуатации автомобилей	8 компьютеров, проектор, детали, узлы и агрегаты, макеты двигателей КамАЗ, УМЗ-412, ВАЗ-2101, Mercedes-Benz	Соответствует
	4а(ТЭРА 4/105)	Лаборатория №5 «Техническое обслуживание автомобилей»		(Launch X-431 «Master». Профессиональный автомобильный сканер для Mercedes, BMW, VW, Audi, Seat, Skoda, Euro-Ford, Opel, Renault, Fiat, Volvo, Citroen, Porsche, LandRover, Rover, VAZ, GAZ и др., установка для обслуживания форсунок и топливной системы автомобилей CNC-801, стенд балансировки колес легковых автомобилей KWB-402, стенд для проверки и установки углов управляемых колес автомобиля КИ-4872, прибор для проверки фар автомобиля, четырехстоечный подъемник	
	3/109	Класс информационных технологий в обучении		11 компьютеров в комплекте и 1 серверный компьютер, принтер	
3	3/207	Лаборатория №2 «Конструкция шасси автомобилей»	Работоспособность автомобилей	Макеты задних и передних мостов ГАЗ. Макеты коробок переменных передач ЗИЛ, КамАЗ, БМВ. Макеты автоматических коробок передач ЛиАЗ, мерседес, проектор	Соответствует
	3/109	Класс информационных технологий в		11 компьютеров в комплекте и 1 серверный	

		обучении		компьютер, принтер	
4	4а(ТЭРА 4/105)	Лаборатория №5“Техническое обслуживание автомобилей”	Выбор рационального способа восстановления деталей автомобилей	(Launch X-431 «Master». Профессиональный автомобильный сканер для Mercedes, BMW, VW, Audi, Seat, Skoda, Euro-Ford, Opel, Renault, Fiat, Volvo, Citroen, Porsche, LandRover, Rover, VAZ, GAZ и др., установка для обслуживания форсунок и топливной системы автомобилей CNC-801, стенд балансировки колес легковых автомобилей KWB-402, стенд для проверки и установки углов управляемых колес автомобиля КИ- 4872, прибор для проверки фар автомобиля, четырехстоечный подъемник	Соответствует
	3/109	Класс информационных технологий в обучении		11 компьютеров в комплекте и 1 серверный компьютер, принтер	
Курсы по выбору (по программе: Сервис и обслуживание транспорта, транспортно-технологических машин и оборудования)					
1	4а(ТЭРА 4/105)	Лаборатория №5“Техническое обслуживание автомобилей”	Система фирменного обслуживания автомобилей	(Launch X-431 «Master». Профессиональный автомобильный сканер для Mercedes, BMW, VW, Audi, Seat, Skoda, Euro-Ford, Opel, Renault, Fiat, Volvo, Citroen, Porsche, LandRover, Rover, VAZ, GAZ и др., установка для обслуживания форсунок и топливной системы автомобилей CNC-801, стенд балансировки колес легковых автомобилей KWB-402, стенд для проверки и установки углов управляемых колес автомобиля КИ- 4872, прибор для проверки фар автомобиля, четырехстоечный	Соответствует

	3/207	Лаборатория №2 «Конструкция шасси автомобилей»		подъемник Макеты задних и передних мостов ГАЗ. Макеты коробок переменных передач ЗИЛ, КамАЗ, БМВ. Макеты автоматических коробок передач ЛиАЗ, мерседес, проектор.	
2	3/207 4г (ТЭРА 4/201)	Лаборатория №2 «Конструкция шасси автомобилей» Класс для практических занятий	Управление качеством автосервисного обслуживания	Макеты задних и передних мостов ГАЗ. Макеты коробок переменных передач ЗИЛ, КамАЗ, БМВ. Макеты автоматических коробок передач ЛиАЗ, мерседес, проектор	Соответствует
3	3/207 3/209 3/109	Лаборатория №2 «Конструкция шасси автомобилей» «Научно исследовательская лаборатория эксплуатационных свойств автомобилей» им. проф. Нусупова Э. С. Класс информационных технологий в обучении	Тюнинг автомобилей	Макеты задних и передних мостов ГАЗ. Макеты коробок переменных передач ЗИЛ, КамАЗ, БМВ. Макеты автоматических коробок передач ЛиАЗ, мерседес, проектор. 8 компьютеров, проектор, детали, узлы и агрегаты, макеты двигателей КамАЗ, УМЗ-412, ВАЗ-2101, Mercedes-Benz 11 компьютеров в комплекте и 1 серверный компьютер, принтер	Соответствует
4	3/209 3/109	«Научно исследовательская лаборатория эксплуатационных свойств автомобилей» им. проф. Нусупова Э. С. Класс информационных технологий в обучении	Обслуживание автомобилей населения	8 компьютеров, проектор, детали, узлы и агрегаты, макеты двигателей КамАЗ, УМЗ-412, ВАЗ-2101, Mercedes-Benz 11 компьютеров в комплекте и 1 серверный компьютер, принтер	Соответствует

Дата заполнения
« ____ » ____ 20__ года

Руководитель Основной образовательной программы д.т.н., профессор Давлятов У.Р.

(подпись)

Ректор КГТУ, д.ф.-м.н., профессор

Джаманбаев М.Дж.