

ОТЧЕТ

по контактной работе со студентами в удаленном режиме в системе КАНВАС КРСУ и по подготовке учебно-методического материала, с учетом фактической недельной нагрузки и расписания занятий заведующего кафедры Автомобильный транспорт Глазунова Д.В. с 16.03.2020 г. по 18.04.2020 г.

16 марта 2020 понедельник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Заседание кафедры АТ в онлайн режиме	Проведение организационных и контрольных мероприятий по работе сотрудников кафедры в режиме удаленного доступа. Заседание кафедры Автомобильный транспорт по вопросам работы со студентами на удаленном доступе.	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группа ЭТК-1-18 дисциплина Надежность ТиТТМО	Проведение практического занятия по теме «Определение закона распределения функций и задач надежности» решение задач и работа с дополнительными вопросами студентов по системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	группы ТТП-1-18 и ЭТК-1-18 дисциплина Транспортное право	Работа со студентами по теме Правовые отношения. Понятия правоотношения. Лекционный курс отправлен по МАЙЛ.РУ. Решение и обсуждение вопросов заданий в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при регистрации и работе с системой КАНВАС по системе майл.ру и по соц. сетям	1 час (выполнено)

17 марта 2020 вторник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	группы ЭТК-1-18 по дисциплине Эксплуатационные свойства ТиТТМО	Решение задач по теме Тяговые показатели автомобиля. Решение вопросов по составлению тяговых характеристик автомобиля. Выполнение и проверка заданий в системе КАНВАС по заданной теме	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группы ЭТК-1-18	Работа со студентами в системе	2 часа

	по дисциплинам Надежность ТиТТМО, Транспортное право, Эксплуатационные свойства ТиТТМО	КАНВАС. Проверка и консультации по дисциплинам Надежность ТиТТМО, Транспортное право, Эксплуатационные свойства ТиТТМО. Решение и обсуждение вопросов заданий в системе КАНВАС	(выполнено)
13.00-15.00	ТТП-1-16, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ТТП-1-16 Кирьяновым Д.А. и Работа с выпускниками группы ТТП-1-16 Кирьяновым Д.А. и Непомнящим А.А. по материалу ВКР	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при регистрации и работе с системой КАНВАС	1 час (выполнено)

18 марта 2020 среда

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	ТТП-1-17 по дисциплине Техническая диагностика и автотехническая экспертиза	Проведение занятий со студентами по теме основные диагностические параметры автомобиля, влияющие на маневры и устойчивость. Влияние рулевого управления на безопасность ТС. Решение и обсуждение вопросов заданий в системе КАНВАС.	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Учебно-методическая работа	Проведение учебно-методической работы по разработке методических рекомендаций, согласно перехода на дистанционное обучение по дисциплине Надежность ТиТТМО и Транспортное право. Корректировка разработанных заданий, применительно к системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	ЭТК-1-16, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ЭТК-1-16 Бовтевым Е.А. и Деревянко А.К. и по материалу ВКР	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при регистрации и работе с системой	1 час (выполнено)

		КАНВАС. Проведение кураторского часа в группе ТТП-1-19	
--	--	--	--

19 марта 2020 четверг

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	ТТП-1-17 по дисциплине Техническая диагностика и автотехническая экспертиза	Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам Проверка и проведение Первого ТО автомобиля и влияние его на эксплуатационные показатели автомобиля. Обсуждение в соц сетях выполнение лабораторной работы по проведению ТО-1	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Учебно-методическая работа	Проведение учебно-методической работы по разработке методических рекомендаций, согласно перехода на диктантное обучение по теме Расчет и составление мощностного баланса автомобиля и предпосылки к решению мощностных характеристик на различных передачах	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	ОБД-5-1-15, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ОБД-5-1-15 Марковой А.С. и Шляховым П.В. по материалу ВКР. Проверка полученного материала и корректировка хода сбора материала ВКР	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС	1 час (выполнено)

20 марта 2020 пятница

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	группа ЭТК-1-16 дисциплина Особенности	Проведение занятий и проверка выполненных заданий со студентами по теме Влияние	2 часа (выполнено)

	работоспособности технических систем	технического состояния и проведение ТО автомобиля на его работоспособность	
11.00-13.00	Надежность ТиТТМО, Транспортное право	Проведение учебно-методической работы по разработке методических рекомендаций, согласно перехода на диктантное обучение по дисциплинам Надежность ТиТТМО, Транспортное право	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	Научная работа	Обзор полученного материала и анализ статистических данных для выступления на конференции и написания статьи по теме Улучшение эффективности транспортных потоков в г. Бишкек	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС	1 час (выполнено)

23 марта 2020 понедельник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Заседание кафедры АТ в онлайн режиме	Проведение организационных и контрольных мероприятий по работе сотрудников кафедры в режиме удаленного доступа. Отчет преподавателей по выполненной работе за п. Составление общего отчета по кафедре Автомобильный транспорт за прошедшую неделю	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группа ЭТК-1-18 дисциплина Надежность ТиТТМО	Проведение практического занятия по теме Применение статистических методов подбора определению усталостных характеристик деталей автомобиля. Проверка и разбор заданий со студентами в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	группы ТТП-1-18 и ЭТК-1-18 дисциплина Транспортное право	Работа со студентами по теме Транспортное право и транспортное законодательство. Проверка заданий обсуждение вопросов в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при	1 час (выполнено)

		работе с системой КАНВАС. Кураторский час со студентами группы ЭТК-1-18	
--	--	---	--

24 марта 2020 вторник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	группы ЭТК-1-18 по дисциплине Эксплуатационные свойства ТиТТМО	Решение задач по теме Тяговые показатели автомобиля для расчета передаточных отношений КПП. Решение вопросов по составлению тяговых характеристик автомобиля. Проверка выполнения студентами заданий в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группы ЭТК-1-18 по дисциплинам Надежность ТиТТМО, Транспортное право, Эксплуатационные свойства ТиТТМО	Работа со студентами в системе КАНВАС. Проверка установленных заданий и консультации по дисциплинам Надежность ТиТТМО, Транспортное право, Эксплуатационные свойства ТиТТМО	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	ТТП-1-16, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ТТП-1-16 Кирьяновым Д.А. и Работа с выпускниками группы ТТП-1-16 Кирьяновым Д.А. и Непомнящим А.А. по материалу ВКР	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС.	1 час (выполнено)

25 марта 2020 среда

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	ТТП-1-17 по дисциплине Техническая диагностика и автотехническая экспертиза	Проведение занятий со студентами по теме основные диагностические параметры автомобиля, влияющие на систему торможения. Влияние тормозной системы на безопасность ТС	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Учебно-методическая работа	Проведение учебно-методической работы по разработке методических рекомендаций, согласно перехода на дистантное обучение по дисциплине	2 часа (выполнено)

		Надежность ТиТТМО и Транспортное право. Переработка практических заданий, применительно к системе КАНВАС и проверка выполнения заданий	
13.00-15.00	ЭТК-1-16, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ЭТК-1-16 Бовтевым Е.А. и Деревянко А.К. и по материалу ВКР	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС	1 час (выполнено)

26 марта 2020 четверг

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	ТТП-1-17 по дисциплине Техническая диагностика и автотехническая экспертиза	Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам Проверка и проведение компьютерной диагностики автомобиля и влияние его на эффективность работы автомобиля	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Учебно-методическая работа	Проведение учебно-методической работы по разработке методических рекомендаций, согласно перехода на диктантное обучение по теме Расчет и составление скоростных характеристик автомобиля и предпосылки к решению скоростных характеристик на различных передачах	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	ОБД-5-1-15, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ОБД-5-1-15 Марковой А.С. и Шляховым П.В. по материалу ВКР	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС	1 час (выполнено)

27 марта 2020 пятница

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	группа ЭТК-1-16 дисциплина Особенности работоспособности технических систем	Проведение занятий и проверка выполненных заданий со студентами по теме Влияние диагностических параметров автомобиля на его работоспособность и долговечность	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Надежность ТиТТМО, Транспортное право	Проведение учебно-методической работы по разработке методических рекомендаций, согласно перехода на диктантное обучение по дисциплинам Надежность ТиТТМО, Транспортное право	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	Научная работа	Обзор полученного материала и анализ статистических данных для выступления на конференции и написания статьи по теме Улучшение эффективности транспортных потоков в г. Бишкек	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС	1 час (выполнено)

28 марта 2020 суббота

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
10.00-12.00	Методическая работа	Работа по исправлению и корректировке учебника «Экология и экологическая безопасность автомобиля», сданного в редакцию КРСУ	2 часа (выполнено)
12.00.13.00	Студенты заочного обучения	Работа по проверке высланных заданий со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС	1 час (выполнено)

30 марта 2020 понедельник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
--------------	-------------------	-------------------	-------------------------

9.00-11.00	Заседание кафедры АТ в онлайн режиме	Проведение организационных и контрольных мероприятий по работе сотрудников кафедры в режиме удаленного доступа. Отчет преподавателей по выполненной работе. Составление общего отчета по кафедре Автомобильный транспорт за прошедшую неделю	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группа ЭТК-1-18 дисциплина Надежность ТиТТМО	Проведение практического занятия по теме Применение аппроксимических методов расчета определения характеристик деталей автомобиля. Проверка и разбор заданий со студентами в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	группы ТТП-1-18 и ЭТК-1-18 дисциплина Транспортное право	Работа со студентами по теме Международные транспортные отношения. Документация при международных перевозках. Проверка заданий обсуждение вопросов в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Выявление и работа со студентами, не активно участвующих в он лайн обучении. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС	1 час (выполнено)

31 марта 2020 вторник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	группы ЭТК-1-18 по дисциплине Эксплуатационные свойства ТиТТМО	Решение задач по теме Расчет сил, действующих на автомобиль. Влияние сил на движение и эксплуатационные показатели автомобиля. Решение вопросов по составлению эксплуатационных характеристик автомобиля. Проверка выполнения студентами заданий в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группы ЭТК-1-18 по дисциплинам Надежность ТиТТМО, Транспортное право, Эксплуатационные свойства ТиТТМО	Работа со студентами в системе КАНВАС. Проверка установленных заданий и консультации по дисциплинам Надежность ТиТТМО, Транспортное право, Эксплуатационные свойства ТиТТМО. Обсуждение недочетов при работе в системе дистанционного обучения	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	ТТП-1-16,	Работа с выпускниками группы	2 часа

	выпускная квалификационная работа	ТТП-1-16 Кирьяновым Д.А. и Работа с выпускниками группы ТТП-1-16 Кирьяновым Д.А. и Непомнящим А.А. по материалу ВКР на удаленном доступе с использованием электронной почты	(выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение недочетов при работе в системе дистанционного обучения и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС.	1 час (выполнено)

1 апреля 2020 среда

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	ТТП-1-17 по дисциплине Техническая диагностика и автотехническая экспертиза	Проведение занятий со студентами по теме Современные системы торможения и их основные отличия с существующими системами. Влияние тормозной системы на безопасность ТС	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Учебно-методическая работа	Проведение учебно-методической работы по переработке методических рекомендаций, согласно перехода на дистанционное обучение по дисциплине Надежность ТиТТМО и Транспортное право. Переработка вопросов и практических заданий, применительно к системе КАНВАС и проверка выполнения заданий	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	ЭТК-1-16, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ЭТК-1-16 Бовтевым Е.А. и Дервянко А.К. и по материалу ВКР на удаленном доступе с использованием электронной почты	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС	1 час (выполнено)

2 апреля 2020 четверг

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	ТТП-1-17 по дисциплине Техническая диагностика и автотехническая экспертиза	Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам Проверка тормозных систем современных автомобилей. Система АКДСС, диагностика автомобиля и влияние этих систем на эффективность работы тормозной системы автомобиля	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Учебно-методическая работа	Проведение и переработка методических рекомендаций, применительно перехода на диктантное обучение по теме Расчет и влияние сил, действующих при разгоне и при движении автомобиля на подъем.	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	ОБД-5-1-15, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ОБД-5-1-15 Марковой А.С. и Шляховым П.В. по материалу ВКР на удаленном доступе с использованием электронной почты	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС на удаленном доступе с использованием электронной почты	1 час (выполнено)

3 апреля 2020 пятница

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	группа ЭТК-1-16 дисциплина Особенности работоспособности технических систем	Проверка выполненных заданий со студентами по пройденным темам. Защита выполненных заданий и работа со студентами над исправлением всех заданных вопросов	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Надежность ТиТТМО, Транспортное право	Переработка учебно-методической литературы, согласно перехода на диктантное обучение по дисциплинам Надежность ТиТТМО, Транспортное право.	2 часа (выполнено)

		Добавление нового материала в готовые методические указания	
13.00.15.00	Научная работа	Работа со студентами 1 курса тр. ТТП-1-19 Власовой Н. и ТТП-1-17 Андриевской А. по подготовке материала к студенческой конференции на тему Улучшение эффективности транспортных потоков в г. Бишкек	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС на удаленном доступе с использованием электронной почты	1 час (выполнено)

4 апреля 2020 суббота

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
10.00-12.00	Методическая работа	Переработка замечаний, исправление и корректировка учебника «Экология и экологическая безопасность автомобиля», сданного в редакцию КРСУ	2 часа (выполнено)
12.00.13.00	Студенты заочного обучения	Работа по проверке высланных заданий со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС	1 час (выполнено)

6 апреля 2020 понедельник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Заседание кафедры АТ в онлайн режиме	Проведение организационных и контрольных мероприятий по работе сотрудников кафедры в режиме удаленного доступа. Отчет преподавателей по выполненной работе. Составление общего отчета по кафедре Автомобильный транспорт за прошедшую неделю. Обсуждение и планы проведения научных конференций со	2 часа (выполнено)

		студентами 9 апреля и с преподавателями 10 апреля	
11.00-13.00	группа ЭТК-1-18 дисциплина Надежность ТиТТМО	Проведение практического занятия по теме Условия расчетов технического состояния агрегатов автомобиля в зависимости от его пробега. Проверка и разбор заданий со студентами в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	группы ТТП-1-18 и ЭТК-1-18 дисциплина Транспортное право	Работа со студентами по теме Понятия и виды договоров перевозки. Участники и стороны договоров при перевозках. Виды перевозок. Проверка заданий обсуждение вопросов в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ТТП-1-17	Консультации со студентами по работе с подготовкой к проведению научной конференции студентов. Работа над докладами	1 час (выполнено)

7 апреля 2020 вторник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	группы ЭТК-1-18 по дисциплине Эксплуатационные свойства ТиТТМО	Решение задач по теме Влияние боковых сил при движении автомобиля. Решение вопросов по составлению расчетов и моментов боковых сил автомобиля. Проверка выполнения студентами заданий в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группы ЭТК-1-18 по дисциплинам Надежность ТиТТМО, Транспортное право, Эксплуатационные свойства ТиТТМО	Праздничный день Проверка выполнения студентами заданий в системе КАНВАС	2
13.00-15.00	ТТП-1-16, выпускная квалификационная работа	Праздничный день	-
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Праздничный день	-

8 апреля 2020 среда

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	ТТП-1-17 по дисциплине	Проведение занятий со студентами по теме Применение электронных	2 часа (выполнено)

	Техническая диагностика и автотехническая экспертиза	систем торможения автомобиля и их влияние на безопасность ТС. Работа датчиков тормозной системы, их контроль и влияние на безопасность ТС	
11.00-13.00	Учебно-методическая работа, научная работа	Подготовка научного доклада на тему Анализ транспортных потоков города Бишкек и улучшение пропускной способности улиц.	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	ЭТК-1-16, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ЭТК-1-16 Бовтевым Е.А. и Дервянко А.К. и по материалу ВКР на удаленном доступе с использованием электронной почты	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ТТП-1-17	Консультации со студентами по работе с подготовкой к проведению научной конференции студентов. Работа над докладами со студентами Васильевой Н. и Андриевской А.	2 часа (выполнено)

9 апреля 2020 четверг

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-12.00	НИРС	Проведение научной студенческой конференции посвященной 75ти летию победы в Онлайн режиме с использованием программы ЗООМ	3 часа (выполнено)
12.00-14.00	ТТП-1-17 по дисциплине Техническая диагностика и автотехническая экспертиза	Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам Диагностика с использованием современных средств тормозных систем автомобилей. Системы СКТ, СДМ, СРС, их диагностика и контроль эффективности работы тормозной системы автомобиля	2 часа (выполнено)
14.00-15.00	ОБД-5-1-15, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ОБД-5-1-15 Марковой А.С. и Шляховым П.В. по материалу ВКР на удаленном доступе с использованием электронной почты	1 час (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при	1 час (выполнено)

		работе с системой КАНВАС на удаленном доступе с использованием электронной почты	
--	--	--	--

10 апреля 2020 пятница

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	НИР	Проведение научной конференции ППС кафедры АТ посвященной 25ти летию образования ЕТФ в онлайн режиме с использованием программы ЗООМ	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Надежность ТиТТМО, Транспортное право	Переработка учебно-методической литературы, согласно перехода на диктантное обучение по дисциплинам Надежность ТиТТМО, Транспортное право. Добавление нового материала в готовые методические указания	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	группа ЭТК-1-16 дисциплина Особенности работоспособности технических систем	Проверка выполненных заданий со студентами по пройденным темам. Защита выполненных заданий и работа со студентами над исправлением всех заданных вопросов	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС на удаленном доступе с использованием электронной почты. Рассмотрение жалоб студентов на несвоевременную проверку заданий некоторых преподавателей обеспечивающих кафедр	2 часа (выполнено)

11 апреля 2020 суббота

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
10.00-12.00	Методическая работа	Переработка замечаний, исправление и корректировка учебника «Экология и	2 часа (выполнено)

		экологическая безопасность автомобиля», сданного в редакцию КРСУ	
12.00.13.00	Студенты заочного обучения	Работа по проверке высланных заданий со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС	1 час (выполнено)

The screenshot displays a web interface for course evaluations. The browser's address bar shows the URL 'canvas.krsu.edu.kg/grades'. The user is logged in as 'Глазунов Дмитрий Владимирович' and is viewing the 'Оценки' (Grades) section. The page title is 'Преподаваемые курсы' (Courses Taught). The main content area lists several courses with their average scores and the number of students who interacted with the system. The data is as follows:

Курс	Средний балл	Количество студентов
Правила дорожного движения	54.21%	9
Техника транспорта, обслуживание и ремонт	42.62%	5
Управление техническими системами	60.78%	12
Эксплуатационные свойства транспорта и экспертиза ДТП	84.29%	7
Спецглавы УТС	73.13%	8
Транспортное право	48.48%	14
Методические основы подготовки водителей	60.41%	7
Основы теории надежности ЭТК	Нет оценок	0

The browser's taskbar at the bottom shows the Windows logo, several application icons, and the system tray with the date '13.04.2020' and time '13:20'.

В Кыргызстане выявлены еще 4 x (2) Входящие - Почта Mail.ru x Оценки: Глазунов Дмитрий Вла x

canvas.krsu.edu.kg/grades

Техническая диагностика и автотехническая экспертиза	в среднем на 11 студентов	Отчет о взаимодействиях студента
Эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	54.25% в среднем на 2 студентов	Отчет о взаимодействиях студента
Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	48.55% в среднем на 2 студентов	Отчет о взаимодействиях студента
Надежность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	56.45% в среднем на 2 студентов	Отчет о взаимодействиях студента
Транспортное право (Очки)	45.96% в среднем на 13 студентов	Отчет о взаимодействиях студента
Управление техническими системами (Очки)	52.90% в среднем на 9 студентов	Отчет о взаимодействиях студента
Техническая диагностика и автотехническая экспертиза (Очки)	55.47% в среднем на 11 студентов	Отчет о взаимодействиях студента
Надежность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (очки)	нет оценок	
Эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования(очки)	нет оценок	
Основы работоспособности технических систем(очки)	47.80% в среднем на 7 студентов	Отчет о взаимодействиях студента

BY INSTRUCTURE LMS с открытым исходным кодом.

13:21 13.04.2020

В Кыргызстане выявлены еще 4 x (2) Входящие - Почта Mail.ru x Табель успеваемости: Техничес x

canvas.krsu.edu.kg/courses/804/gradebook

Глазунов Дмитрий Владимирович Входящие 2 Настройки Выход

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Техническая > Оценки Попробуйте новый табель успеваемости

Опции	Задания 1 из 4	Задания 2 из 3	Задания 3 из 3	Задания 4 из 4	Задания 5 из 4	Задания 6 из 4	Задания 7 из 4	Задания 8 из 4	Модуль 1 из 10	Модуль 2 из 10	Модуль 3 из 10	Модуль 4 из 10	Задания	Всего из 1
Адылбек, уулу Абдрама adybekovlma@gmail.com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 %	
Акулов, Роман Анатоль kzd-777@mail.ru	2	2	1	2	2	2	1	2	4	5	6	7	51.4 %	
Алебастров, Сергей Евг sergiiy.kryukov@yandex.ru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	pts: 60 / 70	
Бертилеу, Карина Куань kav18979@gmail.ru	3	2	2	2	2	2	3	2	8	8	8	8	71.4 %	
Васильев, Александр П. vasilyev_sasha@mail.ru	2	2	3	2	2	2	2	2	-	-	-	-	56.7 %	
Вишневский, Сергей Ни v.serg.n1997@bk.ru	3	2	2	2	2	2	3	2	6	8	8	8	68.6 %	
Губайдуллин, Ренат Ра qwartz900@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 %	
Джумаев, Абдухалил Ру halil777555@gmail.com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 %	
Кадыркулов, Аспек Али afuriskandera9@gmail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 %	
Кудинов, Никита Серге kudimofnik-23@gmail.ru	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60 %	
Манойло, Владислав Ан vlad_0509_kz@mail.ru	2	2	2	3	2	2	2	2	6	5	6	6	57.1 %	
Маркова, Алена Серге 97_nena_97@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	7	8	72.5 %	
Нурбаев, Фархад Алиш farhat-211297@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 %	
Пантилимов, Максим Ю pantilimov@mail.ru	3	2	2	3	3	2	3	3	5	-	8	7	68.3 %	

Садыхов, Нуртилек Жор

13:23 13.04.2020

В Кыргызстане выявлены еще 4... (2) Входящие - Почта Mail.ru x Табель успеваемости: Транспор x

canvas.krsu.edu.kg/courses/981/gradebook

Глазунов Дмитрий Владимирович Входящие 2 Настройки Выход

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Транспортное право (Очки) > Оценки [Попробуйте новый табель успеваемости](#)

Опции	Задание 1 из 10	Задание 2 из 10	Задание 3 из 10	Задание 4 из 10	Задание	Всего из 100%
Айсаев, Ильяр barmen00@gmail.com	-	-	-	-	0 %	0 %
Андреев, Никита Олегович andreev.nikita.01@bk.ru	4	5	5	5	47.5 %	47.5 %
Андреевская, Анна Вячеславовна ankoy201298@mail.ru	5	5	5	5	50 %	50 %
Бобров, Александр Sasha.99.499@gmail.ru	-	-	-	-	0 %	0 %
Бондарев, Семен Сергеевич serge_szza@gmail.ru	4	3	4	4	37.5 %	37.5 %
Бурницкий, Данил dburnickiy@bk.ru	-	-	-	-	0 %	0 %
Волков, Анатолий volkov-19@bk.ru	-	-	-	-	0 %	0 %
Гаврилова, Карина Александровна kiragavrilova992@gmail.com	5	4	5	4	45 %	45 %
Гришечкин, Алексей Сергеевич Aleks.dota@mail.ru	4	4	4	5	42.5 %	42.5 %
Долгов, Виталий Олегович vitaik.dolgov99@inbox.ru	-	-	-	-	0 %	0 %
Дышинов, Абдумалик d.malik@mail.ru	-	-	-	-	0 %	0 %
Зотов, Василий Zotov.vasily.2016@mail.ru	-	-	-	-	0 %	0 %
Ибрагимов, Мухаммад-Салим imuhamed289@gmail.com	-	-	-	-	0 %	0 %
Иванов, Константин kneav665@gmail.com	-	-	-	-	0 %	0 %
Ишанкулов, Бекзад Шухратович ishankulov.bekzad@mail.ru	4	-	-	-	40 %	40 %

13:23 13.04.2020

zoom_0.mp4

Файл Вид Воспроизведение Навигация Закладки Помощь



21:34 / 24:08

19:40 12.04.2020

zoom_0.mpg
Файл Вид Воспроизведение Навигация Закладки Помощь

Получим выражение для потери времени автомобильного транспорта (AT) каждого автомобиля в потоке и исходное выражение для расчета.
AT имеет вид:

$$\Delta T = \int_0^s \left(\frac{1}{V(x)} - \frac{1}{u} \right) dx,$$

10:23 / 24:08
19:48
12.04.2020

13 апреля 2020 понедельник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Заседание кафедры AT в онлайн режиме	Проведение организационных и контрольных мероприятий по работе сотрудников кафедры в режиме удаленного доступа. Отчет преподавателей по выполненной работе за прошедшую неделю. Составление общего отчета по кафедре Автомобильный транспорт за прошедшую неделю	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группа ЭТК-1-18 дисциплина Надежность ТиТМО	Проведение практического занятия по теме Факторы, влияющие на надежность двигателя внутреннего сгорания. Графиг износа ДВС и влияние его от различных факторов. Проверка и разбор задач со студентами в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	группы ТТП-1-18 и ЭТК-1-18 дисциплина Транспортное право	Работа со студентами по теме Вертикальная структура транспортного законодательства. Горизонтальная структура транспортного законодательства. Проверка заданий обсуждение	2 часа (выполнено)

		вопросов в системе КАНВАС	
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС. Беседы со старостами, по улучшению работы со студентами, не работающими с ситемой КАНВАС	1 час (выполнено)

14 апреля 2020 вторник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	группы ЭТК-1-18 по дисциплине Эксплуатационные свойства ТиТТМО	Решение заданий по теме Методика расчета передаточных отношений трансмиссии. Влияние передаточных отношений на эксплуатационные показатели автомобиля. Проверка заданий по составлению тяговых характеристик автомобиля. Проверка выполнения студентами заданий в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группы ЭТК-1-18 по дисциплинам Надежность ТиТТМО, Транспортное право, Эксплуатационные свойства ТиТТМО	Работа со студентами в системе КАНВАС. Проверка заданий и консультации по дисциплинам Надежность ТиТТМО, Транспортное право, Эксплуатационные свойства ТиТТМО. Рекомендации студентам по выполнению заданий.	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	ТТП-1-16, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ТТП-1-16 Кирияновым Д.А. и Непомнящим А.А. по материалу ВКР. Проверка представленного материала. Проверка заданий по прохождению преддипломной практики выпускниками.	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС. Беседы со старостами, по улучшению работы со студентами, не работающими с ситемой КАНВАС	1 час (выполнено)

15 апреля 2020 среда

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	ТТП-1-17 по дисциплине Техническая диагностика и автотехническая экспертиза	Проведение занятий со студентами по теме Влияние мощностных и тяговых показателей автомобиля на безопасность движения. Зависимость мощности двигателя на движение автомобиля в горных условиях	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Учебно-методическая работа	Проведение учебно-методической работы по разработке методических рекомендаций, согласно плана выпуска изданий на 2020 год по дисциплине диагностика системы питания автомобиля Тойота	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	ЭТК-1-16, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ЭТК-1-16 Бовтевым Е.А. и Дервянко А.К. и по материалу ВКР. Проверка представленного материала. Проверка заданий по прохождению преддипломной практики выпускниками.	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группы ТТП-1-19 и ЭТК-1-18	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ТТП-1-19 и ЭТК-1-18. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС. Беседы со старостами, по улучшению работы со студентами, не работающими с ситемой КАНВАС	1 час (выполнено)

16 апреля 2020 четверг

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	ТТП-1-17 по дисциплине Техническая диагностика и автотехническая экспертиза	Консультаций и проверка выполненных заданий в системе КАНВАС по темам Влияние мощностных и тяговых показателей автомобиля на безопасность движения. Зависимость мощности двигателя на движение автомобиля в горных условиях	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Учебно-методическая работа	Проведение учебно-методической работы по разработке методических рекомендаций,	2 часа (выполнено)

		согласно плана выпуска изданий на 2020 год по дисциплине диагностика системы питания автомобиля Тойота	
13.00-15.00	ОБД-5-1-15, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ОБД-5-1-15 Марковой А.С. и Шляховым П.В. по материалу ВКР. Проверка работы Марковой А. по системе Антиплагиат ВУЗ. Очень низкий процент оригинального текста, который составил 19%. Рекомендации по выполнению ВКР.	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группа ТТП-1-19	Проведение кураторского часа со студентами группы ТТП-1-19	1 час (выполнено)

17 апреля 2020 пятница

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	группа ЭТК-1-16 дисциплина Особенности работоспособности технических систем	Проведение занятий и проверка выполненных заданий со студентами по теме Влияние диагностических параметров автомобиля на его работоспособность и долговечность	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Надежность ТиТТМО, Транспортное право	Проведение учебно-методической работы по разработке методических рекомендаций, согласно перехода на диктантное обучение по дисциплинам Надежность ТиТТМО, Транспортное право	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	Научная работа	Подготовка доклада и статьи Современная логистика в условиях экономического кризиса, для конференции, посвященной 80ти летию Нусупова Э.С октябрь 2020 года	2 часа (выполнено)
15.00-16.00	группа ЭТК-1-18	Проведение кураторского часа со студентами группы ЭТК-1-18	1 час (выполнено)

18 апреля 2020 суббота

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
--------------	-------------------	-------------------	-------------------------

10.00-12.00	Методическая и научная работа	Участие в работе организационного комитета по подготовке к проведению международной конференции, посвященной 80ти летию профессора Нусупова Э.С.	2 часа (выполнено)
12.00-13.00	Студенты заочного обучения	Работа по проверке высланных заданий со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС	1 час (выполнено)



Опции ▾	Задание 1 из 10	Задание 2 из 10	Задание 3 из 10	Задание 4 из 10	Задание	Всего из 100%
Айсаев, Ильяр barmen00@gmail.com	-	-	-	-	0 %	0 %
Андреев, Никита Олегович andreev.nikita.01@bk.ru	4	5	5	5	47.5 %	47.5 %
Андреевская, Анна Вячеславовна ankoy201298@mail.ru	5	5	5	5	50 %	50 %
Бобров, Александр Sasha.99.499@gmail.ru	4	-	-	-	40 %	40 %
Бондарев, Семен Сергеевич serge_cz@gmail.ru	4	3	4	4	37.5 %	37.5 %
Бурницкий, Данил dburnickiy@bk.ru	-	-	-	-	0 %	0 %
Волков, Анатолий volkov-19@bk.ru	-	-	-	-	0 %	0 %
Гаврилова, Карина Александровна kiragavrilova992@gmail.com	5	4	5	4	45 %	45 %
Гришечкин, Алексей Сергеевич Aleks.dota@mail.ru	4	4	4	5	42.5 %	42.5 %
Долгов, Виталий Олегович vitaik.dolgov99@inbox.ru	-	-	-	-	0 %	0 %
Дышинов, Абдумалик d.malik@mail.ru	-	-	-	-	0 %	0 %
Зотов, Василий Zotov.vasily.2010@mail.ru	-	-	-	-	0 %	0 %
Ибрагимов, Мухаммад-Салим imuhammed289@gmail.com	4	2	3	4	32.5 %	pts: 0 / 0
Иванов, Константин kneav69@gmail.com	-	-	-	-	0 %	0 %
Ишанкулов, Бекзад Шукратович ishankulov99@gmail.com	4	-	-	-	40 %	40 %

Новости Кыргызстана. Последн... | ВС даст новые рекомендации... | Задание 7, SpeedGrader, Управл... | +

canvas.krsu.edu.kg/courses/985/gradebook/speed_grader?assignment_id=10319%7B"student_id"%3A3497%7D

Муратбекова, Сезим | Студент 11 of 21 | Табель успеваемости Домашняя страница курса | Задание 7 (Управление техническими системами (Очки)) | Отключить звук задания | Настройки | 4 / 21 Graded | Сред.: 3 / 5 (60%)

РЕФЕРАТ

По дисциплине: «Управление техническими системами»
На тему: «Активный стабилизатор поперечной устойчивости KDSS»

Выполнила: студентка 3 курса,
группы ТПП-1-17 Муратбекова
Сезим Муратбековна

Проверил: д.т.н., профессор Глазунов
Дмитрий Владимирович

Страница 1 из 12

Отправлено: Apr 17 at 10:27pm
Отправленные файлы: (щелкните для загрузки)
Реферат утс 1.docx

Проверка знаний
Оценить из 5

Обсуждение

Добавление комментария

Вложить | Отправить комментарий

EN | 11:28 20.04.2020

Новости Кыргызстана. Последн... | ВС даст новые рекомендации... | Табель успеваемости: Управле... | +

canvas.krsu.edu.kg/courses/985/gradebook

Глазунов Дмитрий Владимирович | Входящие | Настройки | Выход

СДО КРСУ | Курсы | Задания | Оценки | Календарь | Скачать инструкцию | Информационный портал

Управление техническими системами (Очки) > Оценки | Попробуйте новый табель успеваемости

Опции	Задание 1 из 5	Задание 2 из 5	Модуль 1 из 10	Задание 3 из 5	Задание 4 из 5	Модуль 2 из 10	Задание 5 из 5	Задание 6 из 5	Модуль 3 из 10	Модуль 4 из 10	Задание 7 из 5	Задание 8 из 5	Задания	Всего
Андреев, Никита Олегович andreev.nikita.01@bk.ru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 %	
Андреевская, Анна Вячеславовна annay201209@mail.ru	2	3	5	3	4	5	4	3	5	6	3	3	57.5 %	
Бондарев, Семён Сергеевич serge_soz@mail.ru	4	2	6	3	2	5	3	6	5	-	3	2	58.6 %	
Гаврилова, Карина Александровна kravavniova96@gmail.com	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	pts: 10 / 40	
Гришечкин, Алексей Семенович Aleks.dota@mail.ru	2	2	4	2	2	-	2	2	-	-	-	-	40 %	
Долгов, Виталий Олегович vitalik.dolgov.99@inbox.ru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 %	
Ибрагимов, Мухаммад-Салом muhammad289@gmail.com	2	1	4	3	4	4	3	3	3	-	-	-	45 %	
Ишанкулов, Бекзат Шухратович bekzatishankulov@gmail.com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 %	
Кан, Алина Жораевна alya.kan.99@inbox.ru	4	4	7	3	4	7	3	3	6	-	3	3	67.1 %	
Мачаев, Ибраим Муратович AMS979@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 %	
Муратбекова, Сезим Муратовна sezim20001@gmail.com	3	2	-	3	4	-	3	3	-	-	3	3	60 %	
Нечепуренко, Василий Евгеньевич vasilyntp1-17@mail.ru	2	2	5	2	3	5	2	2	5	-	-	-	46.7 %	
Орозбаев, Эрмег Жылдыз Orozbaev111@gmail.com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 %	
Работа, Дмитрий Максимович dima.230999@gmail.com	2	1	-	2	3	-	3	2	-	-	-	-	43.3 %	
Рахимов, Вахид Дилшат														

EN | 11:31 20.04.2020

ОТЧЕТ

по контактной работе со студентами в удаленном режиме в системе КАНВАС КРСУ и по подготовке учебно-методического материала, с учетом фактической недельной нагрузки и расписания занятий профессора кафедры Автомобильный транспорт Глазунова В.И. с 16.03.2020 г. по 18.04.2020 г.

16 марта 2020 понедельник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Заседание кафедры АТ в онлайн режиме	Проведение организационных и контрольных мероприятий по работе в режиме удаленного доступа и проверка заданий в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Научная работа	Проведение исследований по теме «Улучшение эксплуатационных показателей автомобиля в условиях Кыргызской Республики» для доклада на научной конференции, посвященной 25 летию ЕТФ	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	Работа со студентами гр. ЭТК-1-17	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ЭТК-1-17. Обсуждение и решение основных проблем, при регистрации и работе с системой КАНВАС	2 часа (выполнено)

17 марта 2020 вторник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	группа ЭТК-1-19, по дисциплине Устройство автомобиля, лекция	Решение заданий по теме система питания инжектора автомобиля. Выполнение заданий в системе КАНВАС. Разбор работы системы питания инжектора в сети ЮТУБ	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группа ЭТК-1-19, по дисциплине Устройство автомобиля, лабораорная	Работа со студентами в системе КАНВАС. Решение заданий по теме система питания инжектора автомобиля. Выполнение заданий в системе КАНВАС.	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	ТТП-1-16, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ТТП-1-16 Ильясовым Э.Х.. и Перевозчиковым А.М. по материалу ВКР	2 часа (выполнено)

18 марта 2020 среда

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Учебно-методическая работа	Проведение учебно-методической работы по разработке методических рекомендаций, согласно перехода на дистантное обучение по дисциплине Устройство автомобиля. Корректировка разработанных заданий, применительно к системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группа ТПП-1-19, по дисциплине Техника транспорта, обслуживание и ремонт, лекция	Решение заданий по теме Работа и назначение системы питания современного автомобиля. Выполнение заданий в системе КАНВАС. Разбор работы системы питания автомобиля в сети ЮТУБ	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	ЭТК-1-16, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ЭТК-1-16 Клеповым С.Г. и Самаровым Б.Р. по собранному материалу ВКР	2 часа (выполнено)

19 марта 2020 четверг

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	ЭТК-1-19 по дисциплине Устройство автомобиля, лабораторные работы	Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам Система охлаждения автомобиля. Обсуждение в соц сетях выполнение лабораторной работы по работа системы охлаждения современного автомобиля	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группа ТПП-1-19, по дисциплине Техника транспорта, обслуживание и ремонт, лекция	Решение заданий по теме Работа и назначение системы питания современного автомобиля. Выполнение заданий в системе КАНВАС. Разбор работы системы питания автомобиля в сети ЮТУБ	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	группа ТПП-1-19, по дисциплине Техника транспорта, обслуживание и ремонт, лабораторная работа	Решение заданий по теме Работа и назначение системы питания современного автомобиля. Решение заданий по теме система питания инжектора автомобиля. Выполнение заданий в системе КАНВАС. Разбор работы системы питания автомобиля в сети ЮТУБ	2 часа (выполнено)

20 марта 2020 пятница

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Учебно-методическая работа	Проведение учебно-методической работы по разработке методических рекомендаций, согласно перехода на диктантное обучение по дисциплине Техника транспорта, обслуживание и ремонт и корректировка заданий для системы КАНВАС	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Научная работа	Обзор полученного материала и анализ статистических данных для выступления на конференции и написания статьи по теме Улучшение эффективности транспортных потоков в г. Бишкек	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	Группы заочного обучения	Работа со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)

23 марта 2020 понедельник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Заседание кафедры АТ в онлайн режиме	Проведение организационных и контрольных мероприятий по работе в режиме удаленного доступа и проверка заданий в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Методическая работа	Работа по исправлению и корректировке замечаний учебника «Экология и экологическая безопасность автомобиля», сданного в редакцию КРСУ	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	Работа со студентами гр. ЭТК-1-17	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ЭТК-1-17. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС. Выявление студентов, не вышедших в систему учебы на режиме удаленного доступа	2 часа (выполнено)

24 марта 2020 вторник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	группа ЭТК-1-19, по дисциплине Устройство автомобиля, лекция	Решение заданий по теме система питания дизельного двигателя автомобиля. Выполнение заданий в системе КАНВАС. Разбор работы системы питания дизеля и отличие его от инжектора в сети ЮТУБ	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группа ЭТК-1-19, по дисциплине Устройство автомобиля, лабораорная	Работа со студентами в системе КАНВАС. Решение заданий по теме система питания дизельного двигателя автомобиля. Выполнение заданий в системе КАНВАС.	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	ТТП-1-16, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ТТП-1-16 Ильясовым Э.Х.. и Перевозчиковым А.М. по материалу ВКР	2 часа (выполнено)

25 марта 2020 среда

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Учебно-методическая работа	Проведение учебно-методической работы по разработке методических рекомендаций, согласно перехода на дистанционное обучение по дисциплине Устройство автомобиля. Корректировка разработанных заданий, применительно к системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группа ТТП-1-19, по дисциплине Техника транспорта, обслуживание и ремонт, лекция	Решение заданий по теме Работа и назначение системы питания инжекторного автомобиля. Системы впрыска легкого топлива. Выполнение заданий в системе КАНВАС. Разбор работы системы питания автомобиля в сети ЮТУБ	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	ЭТК-1-16, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ЭТК-1-16 Клеповым С.Г. и Самаровым Б.Р. по собранному материалу ВКР	2 часа (выполнено)

26 марта 2020 четверг

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	ЭТК-1-19 по дисциплине Устройство автомобиля, лабораторные работы	Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам Система распределенного впрыска топлива автомобиля. Обсуждение в соц сетях выполнение лабораторной работы по работа системы питания современного автомобиля	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группа ТТП-1-19, по дисциплине Техника транспорта, обслуживание и ремонт, лекция	Решение заданий по теме Работа и назначение системы питания современного автомобиля. Выполнение заданий в системе КАНВАС. Разбор работы системы питания автомобиля в сети ЮТУБ	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	группа ТТП-1-19, по дисциплине Техника транспорта, обслуживание и ремонт, лабораторная работа	Решение заданий по теме Работа и назначение системы питания современного автомобиля. Решение заданий по теме система питания инжектора автомобиля. Выполнение заданий в системе КАНВАС. Разбор работы системы питания автомобиля в сети ЮТУБ	2 часа (выполнено)

27 марта 2020 пятница

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Учебно-методическая работа	Проведение учебно-методической работы по разработке методических рекомендаций, согласно перехода на диктантное обучение по дисциплине Устройство автомобиля и корректировка заданий для системы КАНВАС	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Научная работа	Обзор опубликованного материала и анализ статистических данных для выступления на конференции и написания статьи по теме Улучшение эффективности транспортных потоков в г. Бишкек	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	Группы заочного обучения	Работа со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)

28 марта 2020 суббота

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
10.00-12.00	Методическая работа	Работа по исправлению и корректировке учебника «Экология и экологическая безопасность автомобиля», сданного в редакцию КРСУ	2 часа (выполнено)
12.00-13.00	Студенты заочного обучения	Работа по проверке высланных заданий со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС	1 час (выполнено)

30 марта 2020 понедельник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Заседание кафедры АТ в онлайн режиме	Проведение организационных и контрольных мероприятий по работе в режиме удаленного доступа и проверка заданий в системе КАНВАС. Отчет о работе за прошедшую неделю	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Методическая работа	Работа по исправлению и корректировке замечаний и внесению дополнений учебника «Экология и экологическая безопасность автомобиля», сданного в редакцию КРСУ	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	Работа со студентами гр. ЭТК-1-17	Консультации со студентами по работе с кураторской группой ЭТК-1-17. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС и по применению видеолекций через ЮТУБ. Обсуждение работы через соц. сети. Выявление студентов, не вышедших в систему учебы на режиме удаленного доступа	2 часа (выполнено)

31 марта 2020 вторник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	группа ЭТК-1-19, по дисциплине Устройство	Решение заданий по теме трансмиссия автомобиля. Типы трансмиссий, назначение и	2 часа (выполнено)

	автомобиля, лекция	принцип работы трансмиссии. Выполнение заданий в системе КАНВАС. Разбор работы трансмиссии в сети ЮТУБ	
11.00-13.00	группа ЭТК-1-19, по дисциплине Устройство автомобиля, лабораторная	Работа со студентами в системе КАНВАС. Решение вопросов по теме трансмиссия, типы и принцип работы. Выполнение заданий в системе КАНВАС.	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	ТТП-1-16, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ТТП-1-16 Ильясовым Э.Х. и Перевозчиковым А.М. по материалу ВКР в режиме удаленного доступа по электронной почте	2 часа (выполнено)

1 апреля 2020 среда

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Учебно-методическая работа	Переработка методических рекомендаций, согласно перехода на дистанционное обучение по дисциплине Устройство автомобиля по теме трансмиссия с использованием видеоматериала с ЮТУБа. Корректировка разработанных заданий, применительно к системе КАНВАС	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группа ТТП-1-19, по дисциплине Техника транспорта, обслуживание и ремонт, лекция	Решение заданий по теме Автомобили с газобаллонным оборудованием. Достоинства и недостатки автомобилей с ГБО. Выполнение заданий в системе КАНВАС. Разбор работы системы питания автомобиля с ГБО в сети ЮТУБ	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	ЭТК-1-16, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ЭТК-1-16 Клеповым С.Г. и Самаровым Б.Р. по собранному материалу ВКР в режиме удаленного доступа по электронной почте	2 часа (выполнено)

2 апреля 2020 четверг

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	ЭТК-1-19 по дисциплине Устройство автомобиля, лабораторные работы	Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам Трансмиссия и принцип работы трансмиссии. Сцепление. Принцип работы сцепления. Обсуждение в соц сетях выполнение лабораторной работы по темам трансмиссия и сцепление автомобиля	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группа ТТП-1-19, по дисциплине Техника транспорта, обслуживание и ремонт, лекция	Решение заданий по теме механическая коробка переключения передач автомобиля. Выполнение заданий в системе КАНВАС. Разбор работы КПП и принцип работы синхронизаторов автомобиля в сети ЮТУБ	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	группа ТТП-1-19, по дисциплине Техника транспорта, обслуживание и ремонт, лабораторная работа	Решение заданий по теме Работа и назначение электрической трансмиссии. Гибридная трансмиссия. Схемы гибридных трансмиссий. Решение заданий по теме гибридная трансмиссия автомобиля. Выполнение заданий в системе КАНВАС. Разбор работы трансмиссии автомобиля в сети ЮТУБ	2 часа (выполнено)

3 апреля 2020 пятница

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Учебно-методическая работа	Проведение учебно-методической работы по разработке методических рекомендаций, по дисциплине Транспортная энергетика и корректировка заданий для системы КАНВАС по Устройство автомобиля для студентов 2 курса группы ЭТК-1-18	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Научная работа	Анализ статистических данных для выступления на конференции и написания тезисов статьи по теме Улучшение эффективности транспортных потоков в г. Бишкек	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	Группы заочного обучения	Работа со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)

4 апреля 2020 суббота

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
10.00-12.00	Методическая работа	Работа по исправлению и корректировке учебника «Экология и экологическая безопасность автомобиля», сданного в редакцию КРСУ	2 часа (выполнено)
12.00-13.00	Студенты заочного обучения	Работа по проверке высланных заданий со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС	1 час (выполнено)

6 апреля 2020 понедельник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Заседание кафедры АТ в онлайн режиме	Проведение организационных и контрольных мероприятий по работе в режиме удаленного доступа и проверка заданий в системе КАНВАС. Отчет о работе за прошедшую неделю. Обсуждение проведения студенческой научной конференции 9 апреля и научной конференции ИПС кафедры АТ	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Методическая и научная работа по подготовке к конференциям	Работа по исправлению и корректировке докладов студентов гр. ТТП-1-16 и ЭТК-1-17 по подготовке к конференции	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	Работа со студентами гр. ЭТК-1-17	Консультации и проверка заданий со студентами по работе с кураторской группой ЭТК-1-17. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС и по применению видеолекций через ЮТУБ. Обсуждение работы через соц. сети.	2 часа (выполнено)

7 апреля 2020 вторник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	группа ЭТК-1-19, по дисциплине	Проверка заданий по теме трансмиссия автомобиля.	2 часа (выполнено)

	Устройство автомобиля, лекция	Праздничный день	
11.00-13.00	группа ЭТК-1-19, по дисциплине Устройство автомобиля, лабораорная	Праздничный день	-
13.00.15.00	ТПП-1-16, выпускная квалификационная работа	Проверка задания и консультации с выпускниками группы ТПП-1-16 Ильясовым Э.Х.. и Перевозчиковым А.М. по материалу ВКР в режиме удаленного доступа по электронной почте	2 часа (выполнено)

8 апреля 2020 среда

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Учебно-методическая работа и научная работа	Подготовка и проверка докладов студентов Степницкой К. гр. ТПП-1-16 и Лосыева гр. ЭТК-1-17	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группа ТПП-1-19, по дисциплине Техника транспорта, обслуживание и ремонт, лекция	Решение заданий по теме Электрооборудование автомобиля. Устройство, назначение и принцип работы. Система зажигания. Выполнение заданий в системе КАНВАС. Разбор работы системы питания автомобиля с ГБО в сети ЮТУБ	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	ЭТК-1-16, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ЭТК-1-16 Клеповым С.Г. и Самаровым Б.Р. по собранному материалу ВКР в режиме удаленного доступа по электронной почте	2 часа (выполнено)

9 апреля 2020 четверг

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-12.00	НИРС	Проведение научной студенческой конференции посвященной 75ти летию победы в Онлайн режиме с использованием программы ЗООМ	3 часа (выполнено)
12.00-14.00	группа ТПП-1-19,	Решение заданий по теме	2 часа

	по дисциплине Техника транспорта, обслуживание и ремонт, лекция	Электрооборудование автомобиля. Выполнение заданий в системе КАНВАС. Разбор работы системы зажигания и принцип работы системы зажигания автомобиля в сети ЮТУБ	(выполнено)
14.00.15.00	группа ТТП-1-19, по дисциплине Техника транспорта, обслуживание и ремонт, лабораторная работа	Решение заданий по теме Катушка зажигания, прерыватель распределитель, свечи зажигания. Выполнение заданий в системе КАНВАС.	1 час (выполнено)

10 апреля 2020 пятница

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	НИРС	Проведение научной конференции посвященной 25ти летию образования ЕТФ в Онлайн режиме с использованием программы ЗООМ	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Научная работа	Анализ проведенной конференции и обсуждение рекомендаций по изданию научных статей в периодической печати	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	Группы заочного обучения	Работа со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)

11 апреля 2020 суббота

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
10.00-12.00	Методическая работа	Работа по исправлению и корректировке учебника «Экология и экологическая безопасность автомобиля», сданного в редакцию КРСУ	2 часа (выполнено)
12.00.13.00	Студенты заочного обучения	Работа по проверке высланных заданий со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС	1 час (выполнено)

zoom_0.mp4

Файл Вид Воспроизведение Навигация Закладки Помощь

Одной из причин, приводящих к существенным потерям времени, являются стоящие у тротуара автомобили. Вблизко происходит замедление потока, связанное с необходимостью объезда. Автомобили правого ряда не только сами снижают скорость перед выездом из ряда, но и заставляют тормозить автомобили левого ряда. Эти потери существенны на улицах с высокой интенсивностью движения, в условиях, близких к насыщению.

09:42 / 24:08

19:48 12.04.2020

Новости Кыргызстана. Последн... x Почта Mail.ru x Оценки: Глазунов Владимир Ива x

canvas.krsu.edu.kg/grades

Глазунов Владимир Иванович Входящие Настройки Выход

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Глазунов Владимир Иванович > Оценки

Преподаваемые курсы

Техника транспорта, обслуживание и ремонт	55.39% в среднем на 14 студентов	Отчет о взаимодействиях студента
Транспортная энергетика	49.58% в среднем на 3 студентов	Отчет о взаимодействиях студента
Специализированный подвижной состав	41.80% в среднем на 1 студента	Отчет о взаимодействиях студента
Надежность систем ВАДС	59.13% в среднем на 3 студентов	Отчет о взаимодействиях студента
Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	43.95% в среднем на 2 студентов	Отчет о взаимодействиях студента
Устройство автомобиля	31.53% в среднем на 3 студентов	Отчет о взаимодействиях студента
Общий курс транспорта	56.08% в среднем на 9 студентов	Отчет о взаимодействиях студента
	53.25%	Отчет о взаимодействиях студента

14:41 13.04.2020

Новости Кыргызстана. Последн... x Почта Mail.ru x Gradebook - Техника транспор... x

canvas.krsu.edu.kg/courses/173/gradebook2

Глазунов Владимир Иванович Входные Настройки Выход

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Техника транспорта, обслуживание и ремонт > Табеля успеваемости [Вернуться к старому табеля успеваемости](#)

Фильтр по имени студента или вторичному ид

Имя студента	Группа	Задание 1 Из 7	Задание 2 Из 7	Модуль 1 Из 10	Задание 3 Из 7	Задание 4 Из 7	Модуль 2 Из 10	Задание 5 Из 6	Задание 6 Из 6	Модуль 3 Из 10	Задание 0.00% оцены	Всего
Акулов, Роман А	ОБД-5-1-15 kzd-7...	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	78.6%	78.6%
Алебастров, Сер	ТПП-5-1-16 evgeni...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Васильев, Алекс	ТПП-5-1-16 vasiye...	3	3	-	3	3	-	3	2	-	42.5%	42.5%
Вишневский, Сер	ОБД-5-1-15 v.serg...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Губайдуллин, Рен	ТПП-5-1-16 quartz...	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	45.7%	45.7%
Джумаев, Абдуха	ТПП-5-1-16 hall77...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Есенов, Эмилбек	ТПП-5-1-17 marlen...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кадыркулов, Асп	ТПП-5-1-16 artur.is...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кириченко Мари	ТПП-5-1-17 marina...	3	-	2	-	-	5	-	-	4	37.8%	37.8%
Кудинов, Никита	ОБД-5-1-15 kudin...	5	5	7.2	6	6.3	7	3.3	5	7.5	74.7%	74.7%
Манойло, Владис	ОБД-5-1-15 vlad...	5.2	5	4.5	5.1	3.2	5.1	5.3	1.2	6.2	58.3%	58.3%

BY INSTRUCTURE LMS с открытым исходным кодом.

EN 14:42 13.04.2020

Новости Кыргызстана. Последн... x Почта Mail.ru x Gradebook - Техника транспор... x

canvas.krsu.edu.kg/courses/1014/gradebook2

Глазунов Владимир Иванович Входные Настройки Выход

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Техника транспорта, обслуживание и ремонт(очки) > Табеля успеваемости [Вернуться к старому табеля успеваемости](#)

Фильтр по имени студента или вторичному ид

Имя студента	Группа	Задание 1 Из 7	Задание 2 Из 7	Модуль 1 Из 10	Задание 3 Из 7	Задание 4 Из 7	Модуль 2 Из 10	Задание 5 Из 6	Задание 6 Из 6	Модуль 3 Из 10	Задание 0.00% оцены	Всего
Турдубек Кутти	Kutitiek.turdubeko...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Адилбек кызы Ай	aisuluuadilbekova...	4	4	-	4	4	-	3	4	-	57.5%	57.5%
Власова Надежд	nadezhda_vlasova...	4	-	-	-	-	-	-	-	-	57.1%	57.1%
Гапличкова Викто	viktoryegaplikova...	4	4	-	4	4	-	5	4	-	62.5%	62.5%
Михеева Ангелин	Angelina20011615...	-	4	6	3	4	-	3	3	-	53.5%	53.5%
Ушкваров Егор А	Egr.kovalenko@g...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зеленина Татьяна	taniszelenina@nb...	4	4	5	4	4	7	3	3	7	58.6%	58.6%
Носенко Владисл	13vladnosenko13...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Евсюков Роман Б	rymeens@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чернышова Анже	viche2014@mail.ru	-	4	-	3	4	-	-	-	-	52.4%	52.4%
Иващенко Илья Д	prometei_095@m...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BY INSTRUCTURE LMS с открытым исходным кодом.

EN 14:43 13.04.2020

Вы просматриваете экран Ивана Ухова

Настройки просмотра

Совместно используемое содержимое вписано в ваш экран. Для просмотра исходного размера нажмите в меню "Original size" (Исходный...)

62-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЕВАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ, АСПИРАНТОВ, МАГИСТРАН, СТУДЕНТОВ «НАУКА, ТЕХНИКА И ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ: ИДЕИ И РЕШЕНИЯ»

Доклад:
Некоторые аспекты повышения энергоэффективности силовых агрегатов грузовых коммерческих автомобилей.

Авторы: Ухов И. В., Рябцев Ф.А., учебная группа ЗА1
 Руководитель: Климов А. В., к.т.н., старший преподаватель, ФГБОУ ВО МАДИ, кафедра «ДЕТАЛИ МАШИН И ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ»

Участники: Бақытбек Сарымсақ..., Таалайбек Маткемов, Болот, Солнцева Алексей Алекс...

Включить звук | Включить видео | Пригласить | Управлять участниками | Демонстрация экрана | Чат | Пауза/остановить запись | Реакции | Завершить конференцию

Идентификатор 40-минутной конференции Zoom: 644-094-094

Запись... | Вид доклада

Участники (39)

Найти участника

- Бақытбек... (Организатор, я)
- Иван Ухов
- Солнцева Алексей Александров...
- Федор Рябцев
- Astra

Групповой чат Zoom

От меня Все: Видно

От Ринат Богушев ко мне Все: да видно

От Улухбек Давлятов ко мне Все: у меня звука нет

От Ринат Богушев ко мне Все: сол жак бурчта наушникти басып койунуз

Комн: Все

Введите здесь сообщение...

Включить звук для всех | Включить звук для всех

Включить звук | Включить видео | Пригласить | Управлять участниками | Демонстрация экрана | Трансляция (Alt+S) | Чат | Реакции | Подробнее | Завершить конференцию

18:11 08.04.2020

13 апреля 2020 понедельник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Заседание кафедры АТ в онлайн режиме	Подведение результатов организационных и контрольных мероприятий по работе в режиме удаленного доступа и проверка заданий в системе КАНВАС. Отчет о работе за прошедшую неделю	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Методическая работа	Работа по разработке методических указаний по проведению лабораторной работы по транспортной энергетике Расчет характеристик работы автомобильного двигателя, согласно плана изданий на 2020 год в КРСУ	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	Работа со студентами гр. ЭТК-1-17	Кураторский час и проведение консультации со студентами по работе с кураторской группой ЭТК-1-17. Обсуждение и решение основных проблем, при работе с системой КАНВАС и по применению видеолекций через ЮТУБ. Обсуждение работы через соц. сети. Выявление студентов, не вышедших в систему учебы на режиме удаленного доступа	2 часа (выполнено)

14 апреля 2020 вторник

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	группа ЭТК-1-19, по дисциплине Устройство автомобиля, лекция	Решение заданий по теме трансмиссия автомобиля. Коробка переключения передач. Типы КПП. АКПП. Вариатор. Гидротрансформатор. Выполнение заданий в системе КАНВАС. Разбор работы трансмиссии в сети ЮТУБ	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группа ЭТК-1-19, по дисциплине Устройство автомобиля, лабораторная	Работа со студентами в системе КАНВАС. Решение заданий по теме трасмиссия, типы и принцип работы, АКПП. Вариатор. Гидротрансформатор. Выполнение заданий в системе КАНВАС.	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	ТТП-1-16, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ТТП-1-16 Ильясовым Э.Х. и Перевозчиковым А.М. по материалу ВКР в режиме	2 часа (выполнено)

		удаленного доступа по электронной почте. Проверка выполнения заданий по преддипломной практике.	
--	--	---	--

15 апреля 2020 среда

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Учебно-методическая работа	Работа по разработке методических указаний по проведению лабораторной работы по транспортной энергетике Расчет характеристик работы автомобильного двигателя, согласно плана изданий на 2020 год в КРСУ	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	группа ТТП-1-19, по дисциплине Техника транспорта, обслуживание и ремонт, лекция	Работа со студентами в системе КАНВАС. Решение заданий по теме трасмиссия, типы и принцип работы, АКПП. Вариатор. Гидротрансформатор. Выполнение заданий в системе КАНВАС.	2 часа (выполнено)
13.00.15.00	ЭТК-1-16, выпускная квалификационная работа	Работа с выпускниками группы ЭТК-1-16 Клеповым С.Г. и Самаровым Б.Р. по собранному материалу ВКР в режиме удаленного доступа по электронной почте. Проверка выполнения заданий по преддипломной практике.	2 часа (выполнено)

16 апреля 2020 четверг

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	ЭТК-1-19 по дисциплине Устройство автомобиля, лабораторные работы	Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам: Решение заданий по теме трансмиссия автомобиля. Коробка переключения передач. Типы КПП. АКПП. Вариатор. Гидротрансформатор. Обсуждение в соц сетях выполнение лабораторной работы по темам трансмиссия и сцепление автомобиля	2 часа (выполнено)

11.00-13.00	группа ТТП-1-19, по дисциплине Техника транспорта, обслуживание и ремонт, лекция	Решение заданий по теме: Решение заданий по теме трансмиссия автомобиля. Коробка переключения передач. Типы КПП. АКПП. Вариатор. Гидротрансформатор. Выполнение заданий в системе КАНВАС. Разбор работы КПП и принцип работы синхронизаторов автомобиля в сети ЮТУБ	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	группа ТТП-1-19, по дисциплине Техника транспорта, обслуживание и ремонт, лабораторная работа	Решение заданий по теме: Решение заданий по теме трансмиссия автомобиля. Коробка переключения передач. Типы КПП. АКПП. Вариатор. Гидротрансформатор. Выполнение заданий в системе КАНВАС. Разбор работы трансмиссии автомобиля в сети ЮТУБ	2 часа (выполнено)

17 апреля 2020 пятница

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
9.00-11.00	Учебно-методическая работа	Работа по разработке методических указаний по проведению лабораторной работы по транспортной энергетике Расчет характеристик работы автомобильного двигателя, согласно плана изданий на 2020 год в КРСУ	2 часа (выполнено)
11.00-13.00	Учебно-методическая работа	Анализ статистических данных для выступления на конференции и написания тезисов статьи по теме Улучшение эффективности транспортных потоков в г. Бишкек	2 часа (выполнено)
13.00-15.00	Группы заочного обучения	Работа со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС	2 часа (выполнено)

18 апреля 2020 суббота

время	Дисциплина	Вид работы	Количество часов
10.00-12.00	Научная работа	Работа по подготовки научной статьи для международной конференции, посвященной 80ти летию профессора Нусупова Э.С.	2 часа (выполнено)

		«Совместная работа в период становления подготовки специалистов автомобильной отрасли Советского Союза	
12.00.13.00	Студенты заочного обучения	Работа по проверке высланных заданий со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС	1 час (выполнено)

Browser tabs: Новости Кыргызстана, (4) Входящие - Почта Mail.ru, Gradebook - Техника транспорт..., ИАИС КРСУ

Address bar: canvas.krsu.edu.kg/courses/1014/gradebook2

Page title: СДО КРСУ

Navigation: Курсы, Задания, Оценки, Календарь, Скачать инструкцию, Информационный портал

Course: Техника транспорта, обслуживание и ремонт(очки) > Табель успеваемости

Filter: Фильтр по имени студента или вторичному ид

Имя студента	Группа	Задание 1 Из 7	Задание 2 Из 7	Модуль 1 Из 10	Задание 3 Из 7	Задание 4 Из 7	Модуль 2 Из 10	Задание 5 Из 6	Задание 6 Из 6	Модуль 3 Из 10	Задание 0.00% оценок	Всего
Турдубек Куттик	Kutitiek.turdubeko...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Адилбек кызы Ай	aisuluudilbekova...	4	4	0	4	4	-	3	4	-	46%	46%
Власова Надежда	nadezhda_vlasova...	4	-	-	-	-	-	-	-	-	57.1%	57.1%
Гапликова Виктор	viktoriyegaplikova...	4	4	-	4	4	-	5	4	-	62.5%	62.5%
Михеева Ангелин	Angelina20011615...	-	4	6	3	4	-	3	3	-	53.5%	53.5%
Ушкваров Егор А	Egr.kovalenko@g...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зеленина Татьяна	taniazelenina@nb...	4	4	5	4	4	7	3	3	7	58.6%	58.6%
Носенко Владисл	13vladnosenko13...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Евсюков Роман В	flymeens@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чернышова Анже	viche2014@mail.ru	-	4	-	3	4	-	4	-	-	55.6%	55.6%
Иващенко Илья Д	prometei_095@m...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BY INSTRUCTURE LMS с открытым исходным кодом.

Taskbar: 14:04 20.04.2020

Отчет
доцента кафедры Автомобильный транспорт Элеманова Ч.З.
по контактной работе со студентами
в удаленном режиме в информационном портале CANVAS
с 16.03.2020 по 28.03.2020
(с учетом фактической недельной нагрузки и расписания занятий).

Дата	Дисциплина	Виды работы	Количество часов по расписанию
<i>Группа ЭТК-1-18 (2 курс)</i>			
18.03.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Самостоятельная проработка лекции «Расчет цилиндрических зубчатых передач». Электронная версия лекции с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. Высланы вопросы по пройденным темам.	2
18.03.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Самостоятельное выполнение практической работы № 1 «Выбор электродвигателя и кинематический расчет редуктора». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. Подведение итогов по выполнению контрольной работы №1.	2
25.03.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Самостоятельная выполнение практического занятия №2 «Выбор материалов зубчатых колес и расчет первой ступени редуктора». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. Подведение итогов по выполнению контрольной работы №2. Контроль выполнения заданий по первому модулю дисциплины	2
<i>Группа ЭТК-1-17 (3 курс)</i>			
17.03.2020 Вторник	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное выполнение практической работы № 1 «Гидравлические машины и их классификация». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. Подведение итогов по выполнению практической работы №1.	2
24.03.2020 Вторник	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-	Самостоятельная проработка лекции «Гидравлические и пневматические системы ТиТТМиО». Электронная версия лекции с контрольными вопросами	2

	технологических машин и оборудования	выслана всем студентам группы. Отчетный материал – письменные ответы на контрольные вопросы заложены в модульных заданиях и в виде конспекта проработанных тем.	
Группа ЭТК-1-17 (3 курс)			
17.03.2020 Вторник	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное выполнение практической работы № 1 «Выбор основных параметров безопасности автомобиля». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. Подведение итогов по выполнению практической работы №1 и выполнение заданий по 2му модулю согласно расписанию.	2
24.03.2020 Вторник	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное выполнение практической работы № 2 «Тяговая характеристика и тяговый баланс автомобиля». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. Подведение итогов по выполнению практической работы №2.	2
25.03.2020 Среда	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельная проработка лекции «Устойчивость автомобиля». Электронная версия лекции с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. Отчетный материал – письменные ответы на контрольные вопросы.	2
Группа ТТП-1-16 (4 курс)			
17.03.2020 Вторник	Организационно-производственная структура транспорта	Самостоятельная проработка лекции «Годовой план экономического и социального развития ремонтно-обслуживающих предприятий и производственно-технических баз». Электронная версия лекции с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. Отчетный материал – письменные ответы на контрольные вопросы. Высланы презентации лекций курса.	2 2
17.03.2020 Вторник	Организационно-производственная структура транспорта	Самостоятельное выполнение практической работы № 1 «Классификация управляемости инженерно-технических служб АТП». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана	2

		всем студентам группы. Подведение итогов по выполнению практической работы №1	
18.03.2020 Среда	Организационно-производственная структура транспорта	Самостоятельное выполнение практической работы № 2 «Показатели и эффективности системы управления». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. Подведение итогов по выполнению практической работы №2	2
24.03.2020 Вторник	Организационно-производственная структура транспорта	Самостоятельная проработка лекции «Планирование по труду и заработной плате. Оперативно производственное планирование». Электронная версия лекции с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. Отчетный материал – письменные ответы на контрольные вопросы. Высланы презентации лекций курса.	2
24.03.2020 Вторник	Организационно-производственная структура транспорта	Самостоятельное выполнение практической работы № 3 «Ремонтно-обслуживающие предприятия ». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. Подведение итогов по выполнению практической работы №3	2
25.03.2020 Среда	Организационно-производственная структура транспорта	Самостоятельное выполнение практической работы № 4 «Методика анализа организации основного производства». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. <i>Подведение итогов по выполнению всех практических работ.</i>	2

Отчет

доцента кафедры Автомобильный транспорт Элеманова Ч.З.
по контактной работе со студентами
в удаленном режиме в информационном портале CANVAS
с 30.03.2020 по 04.04.2020

(с учетом фактической недельной нагрузки и расписания занятий и индивидуального плана работ).

Дата	Дисциплина	Виды работы	Количество часов по
------	------------	-------------	---------------------

			расписанию
<i>Группа ЭТК-1-18 (2 курс)</i>			
01.04.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Самостоятельная проработка лекции « Конические, фрикционные и ременные передачи». Электронная версия лекции с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. Высланы вопросы по пройденным темам.	2 выполнено
30.03.2020 понедельник	Детали машин и основы конструирования	Консультация по выполнению расчетной части курсового проекта по данной дисциплине	Выполняется
01.04.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Самостоятельное выполнение практической работы № 2 «Расчет ременной передачи». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. Проведена консультация по выполнению раздела курсового проекта.	2 выполнено
<i>Группа ЭТК-1-17 (3 курс)</i>			
31.03.2020 Вторник	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное выполнение практической работы № 2 «Лопастные гидромашин». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. Подведение итогов по выполнению практических работ.	2 выполнено
<i>Группа ЭТК-1-17 (3 курс)</i>			
31.03.2020 Вторник	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное выполнение практической работы № 3 «Динамический паспорт автомобиля». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. Проведена консультация по выполнению раздела курсовой работы	2 выполнено
<i>Группа ТТП 1 – 16 (4 курс)</i>			
02.04.2020 Четверг	Организационно-производственная структура транспорта	Проверка выполненных практических работ студентов и их оценка. Консультация по подготовке к экзаменам по данной дисциплине.	Выполнено
03.04.2020 Пятница	Руководство ВКР	Консультация по выполнению ВКР студента: Игнатенко М.А. на тему: Улучшение доставки строительных грузов по	Выполняется

		Кыргызской Республике.	
04.04. 2020 Суббота	Руководство ВКР	Консультация по выполнению ВКР студента Крнеева А.О.: на тему: Оптимизация международного пассажирского маршрута № 369 по Чуйской области.	Выполняется
04.04.2020 Суббота	НИРС	Подготовка докладов студентов на научную конференцию студентов в апреле 2020 года	Выполняется

Отчет

доцента кафедры Автомобильный транспорт Элеманова Ч.З.
по контактной работе со студентами
в удаленном режиме в информационном портале CANVAS
с 06.04.2020 по 11.04.2020

(с учетом фактической недельной нагрузки и расписания занятий и индивидуального плана работ).

Дата	Дисциплина	Виды работы	Количество часов по расписанию
<i>Группа ЭТК-1-18 (2 курс)</i>			
06.04.2020 Понедельник	Заседание кафедры	С 10 до 12 час рассмотрены вопросы: 1. Работа со студентами в удаленном режиме; 2. Состояние учебных групп по выполнению заданий по дисциплинам; 3. Работа с выпускающими курсами; 4. О работе по выполнению ВКР четвертым курсом.	Выполнено
06.04.2020 Понедельник	Консультации студентов	Консультации студентам по выполнению практических занятий по дисциплинам и проверка выполненных работ	Выполнено
06.04.2020 понедельник	Детали машин и основы конструирования	Консультация по выполнению расчетной части курсового проекта по данной дисциплине	Выполняется
07.04.2020 Вторник	Выполнение НИРС	Подготовка к научной конференции студентов	Выполнено
08.04.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Самостоятельная проработка лекции «Расчет червячных передач». Электронная версия лекции с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 выполнено
08.04.2020 Среда	Учебно-методическая работа	Переработка практических занятий по дисциплине Безопасность ТиТТМиО	Выполняется
09.04.2020	Детали машин и	Самостоятельное выполнение	2

Четверг	основы конструирования	практической работы № 3 «Расчет первой ступени цилиндрического редуктора передачи». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. Проведена консультация по Выполнению курсового проекта	выполнено
09.04.2020 Четверг	Научная конференция студентов по НИРС	9:00 регистрация; 10:00 начало он-лайн конференции студентов.	Выполнено
<i>Группа ЭТК-1-17 (3 курс)</i>			
07.04.2020 Вторник	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельная проработка лекции « Гидродинамические передачи». Электронная версия лекции с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 выполнено
08.04.2020 Среда	Портал CANVAS	Работа в портале со студентами заочного обучения с дистанционной технологией в текущем семестре	Выполняется
<i>Группа ЭТК-1-17 (3 курс)</i>			
10.04.2020 Пятница	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Проведена консультация по выполнению раздела курсовой работы	выполняется
10.04.2020 Пятница	НИР	Подготовка и участие в научной конференции преподавателей кафедры в он-лайн режиме: 9:00 регистрация; 10:00 начало он-лайн конференции.	Выполнено
<i>Группа ТТП 1 – 16 (4 курс)</i>			
09.04.2020 Четверг	Работа по ликвидации академ. задолженности студентов	Работа со студентами имеющие академические задолженности в курируемой группе	Выполняется
11.04.2020 Суббота	Руководство ВКР	Консультация по выполнению ВКР студента: Кудайбергенова Э.К. на тему: «Совершенствование грузовых автомобильных перевозок по маршруту Бишкек-Тюмень»	Выполняется

Ссылка на документ: <https://yadi.sk/d/0011111111111111>

Страница 1 из 4

Таблица успеваемости Домашняя страница курса

Модуль 1 (Образование и профессиональные навыки преподавателей и тренеров) 4 Отключить эту страницу / Настроить / 2.9 Оценка

Отправленные файлы (нажмите для загрузки)

Проверка знаний

Оценить из 10

Обсуждение

Смотрите в задании "Модуль 1" как создаются другие учебные вопросы. Дайте подробный ответ на один вопрос и прокомментируйте его в теме "Профессионализм".

Дайте оценку и сделайте запись в задании "Модуль 1".

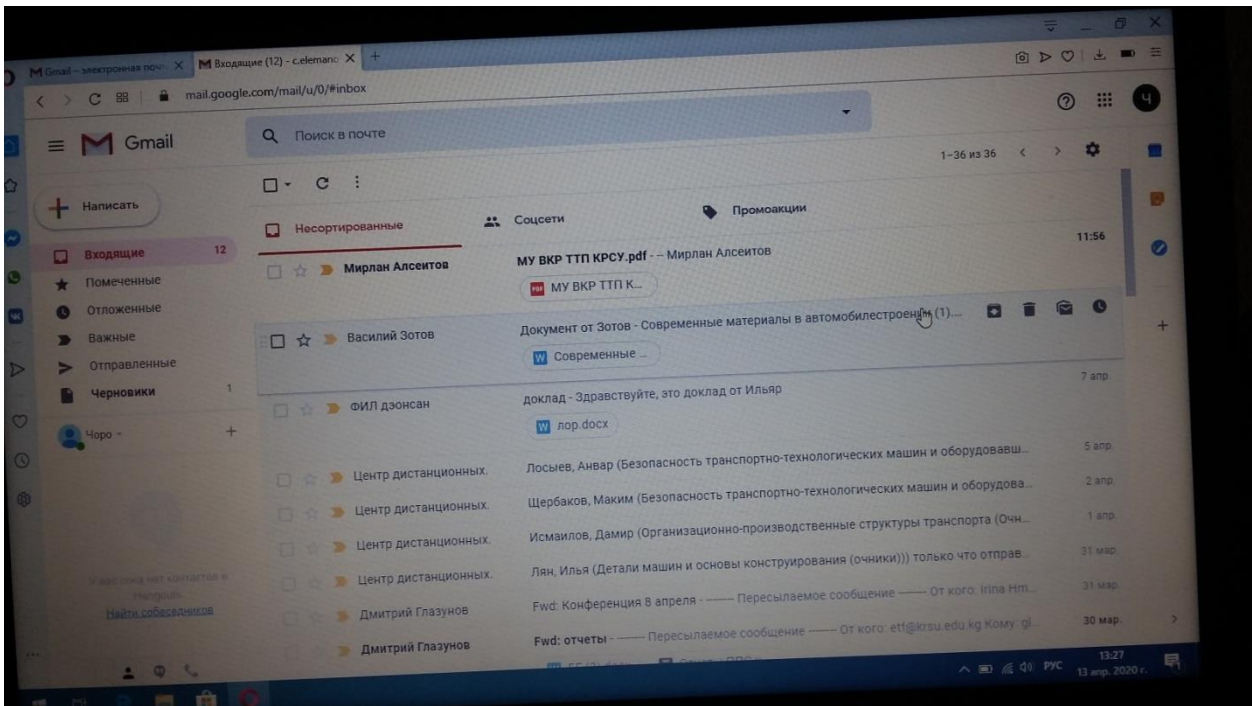
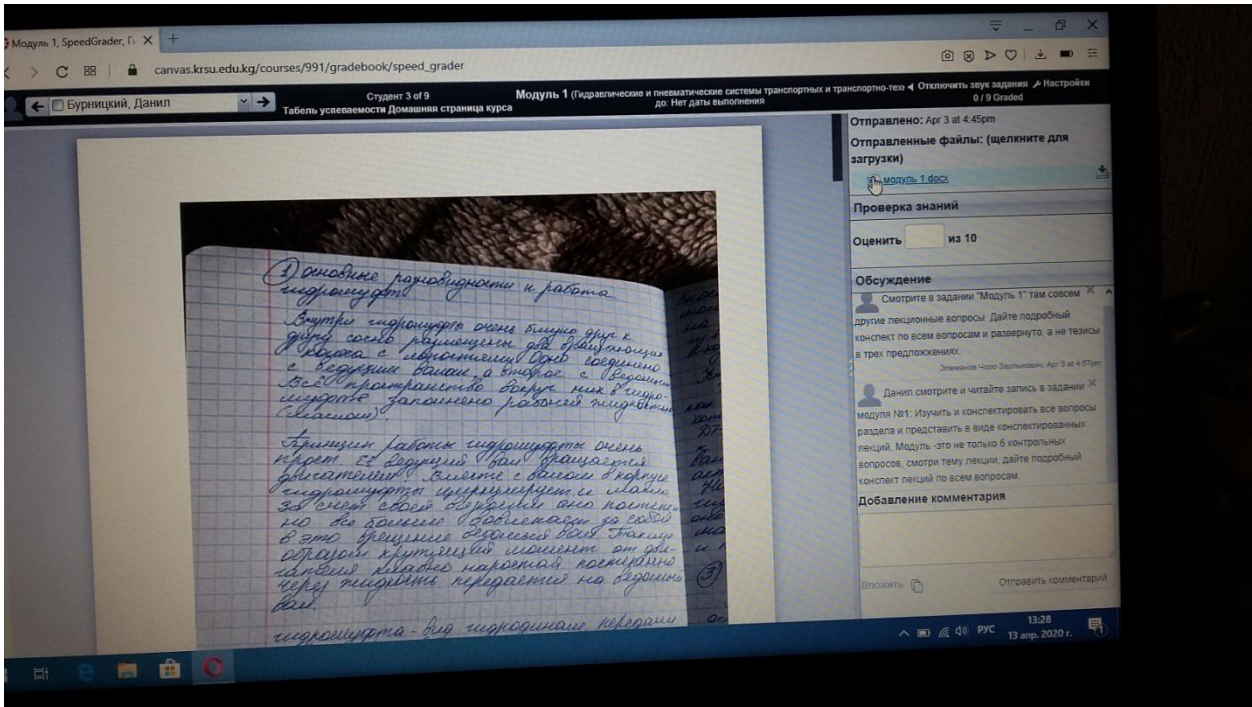
Сделайте запись в виде конспекта, резюме, тезисов. Модуль - это не только 6 контрольных вопросов, смотрите тему лекции, дайте подробный комментарий к каждому вопросу.

Добавление комментариев

Отправить комментарий

Страница 1 из 4

Роль педагога - это не только передача информации, но и воспитание, формирование личности. Педагог должен быть не только источником знаний, но и мотиватором, помощником в обучении. Важна коммуникация, умение слушать и понимать своих учеников. Педагог должен быть примером для подражания, обладать высокой квалификацией и этической ответственностью.



Оценки	Задание 1 из 5	Задание 2 из 5	Задание 3 из 5	Задание 4 из 5	Модуль 2 из 7	Задание 5 из 5	Задание 6 из 5	Модуль 3 из 5	Задание 7 из 5	Задание 8 из 5	Модуль 4 из 7	Задания	Всего из 100%
Александрович, Кирилл	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5		78.3 %
Александрович, Сарасо	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5		75 %
Башыровиц, Сулайман	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5		75 %
Игнатенко, Миша	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5		77.4 %
Ильясов, Эльман	4	4	4	3	-	4	4	4	4	4	5		76.7 %
Исмаилов, Дамир	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5		78.3 %
Келлер, Вадим	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5		75.5 %
Корнеев, Артем	4	3	4	4	-	4	4	-	4	4	-		80 %
Кудайбергенов, Элзар	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5		73.3 %
Непоминский, Алексей	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5		73.3 %
Перевозчиков, Артур	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	5		76.7 %
Попович, Влад	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4		76.7 %
Хлебас, Глеб	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5		78.3 %
Яворова, Степановна	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5		78.3 %

Отчет Элеманова Ч.З.

по контактной работе со студентами
в удаленном режиме в информационном портале CANVAS
с 13.04.2020 по 18.04.2020

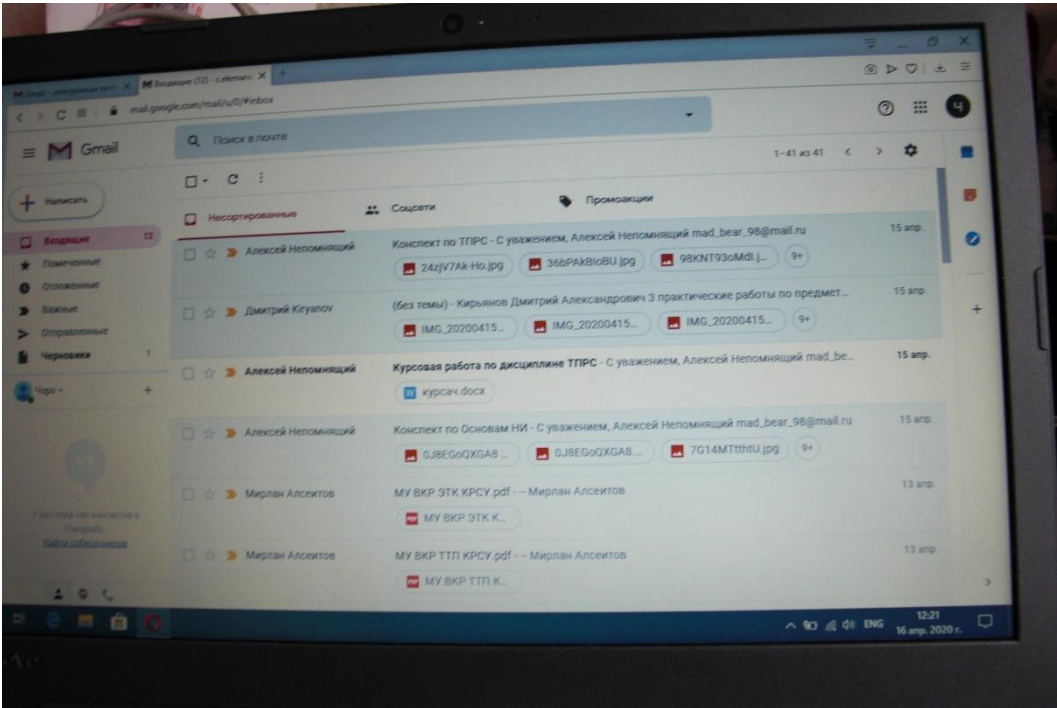
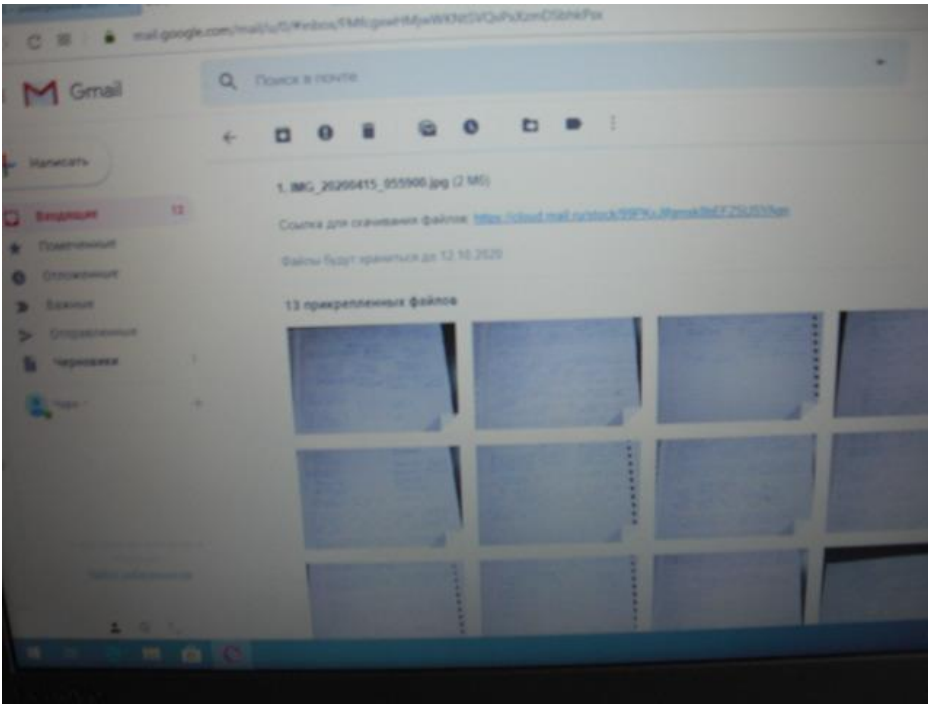
(с учетом фактической недельной нагрузки и расписания занятий и индивидуального плана работ).

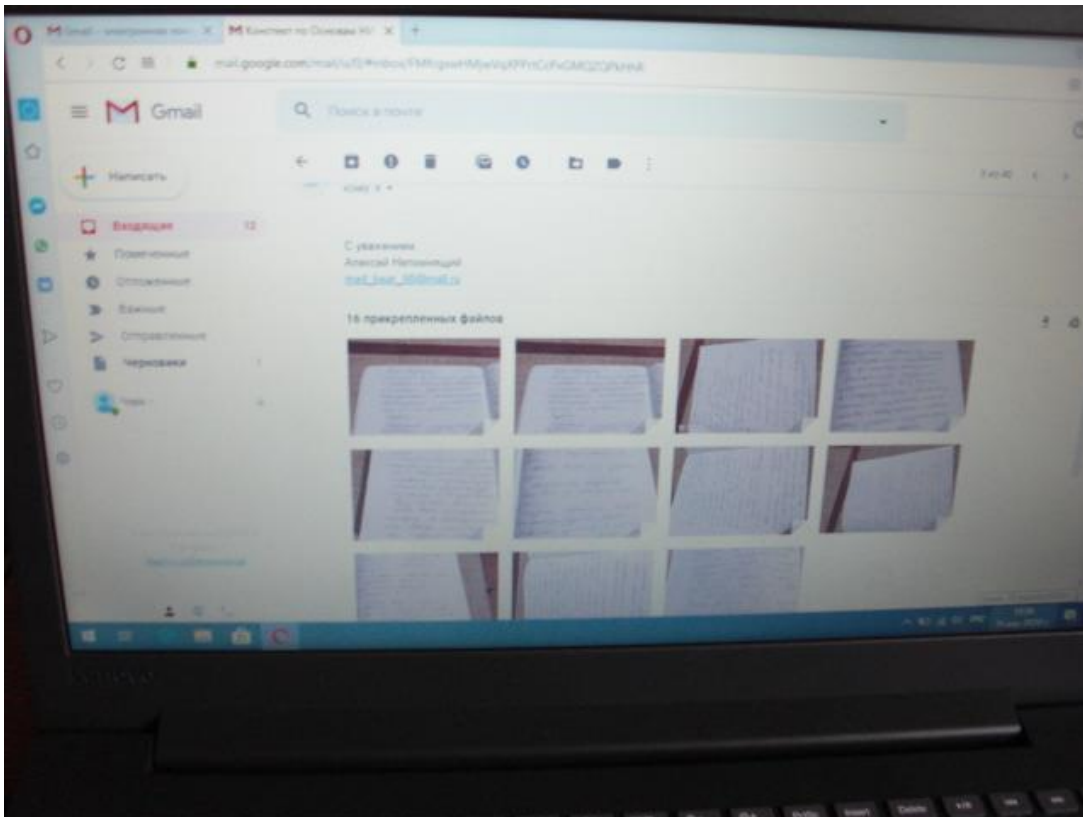
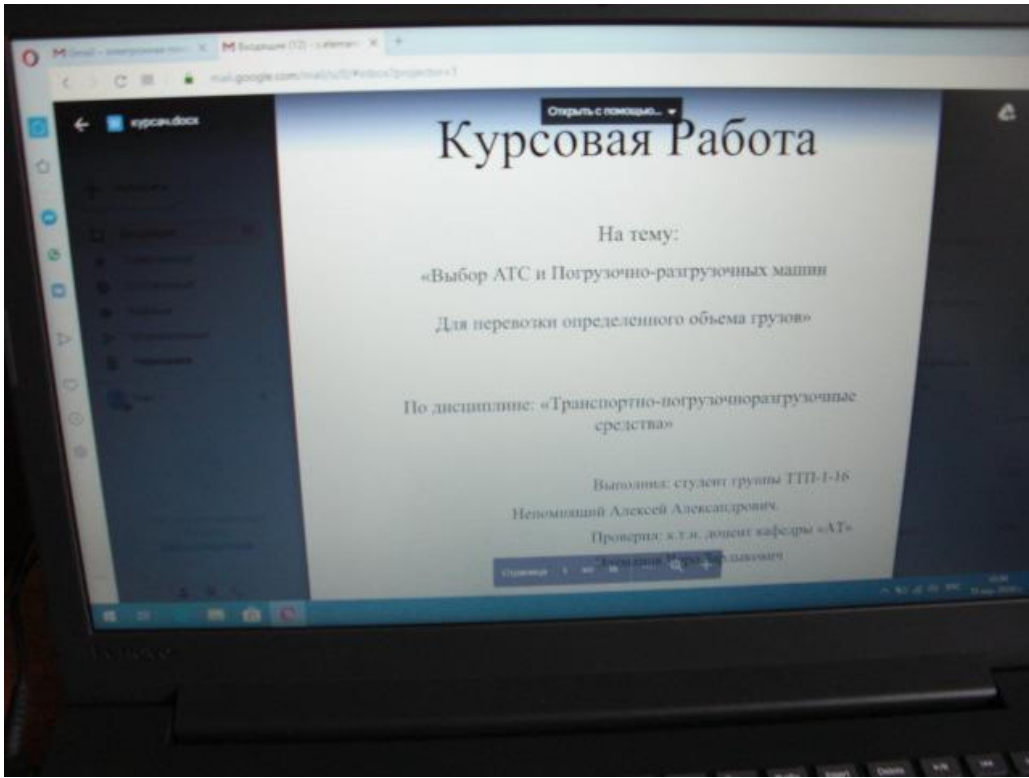
Дата	Дисциплина	Виды работы	Количество часов по расписанию
<i>Группа ЭТК-1-18 (2 курс)</i>			
13.04.2020 Понедельник	Заседание кафедры	С 10 до 12 час рассмотрены вопросы: 1. Работа со студентами в удаленном режиме; 2. Состояние учебных групп по выполнению заданий по дисциплинам; 3. Работа с выпускающими курсами; 4. О работе по выполнению ВКР четвертым курсом. 5. Состояние работы по ЛАЗ	Выполнено
14.04.2020 Вторник	Консультации студентов	Консультации студентам по выполнению практических занятий по дисциплинам Гидравлические и пневматические системы ТиТТМиО и Безопасность ТиТТМиО и проверка	Выполняется еженедельно

		выполненных работ	
15.04.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Консультация по выполнению расчетной части курсового проекта по данной дисциплине	Выполняется
15.04.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Самостоятельная проработка лекции «Расчет валов и осей». Электронная версия лекции с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 выполнено
16.04.2020 Четверг	Детали машин и основы конструирования	Самостоятельное выполнение практической работы № 3 «Расчет второй ступени цилиндрического редуктора передачи». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 выполнено
<i>Группа ЭТК-1-17 (3 курс)</i>			
14.04.2020 Вторник	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное выполнение практической работы № 3 «Выбор насоса для работы в сети». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 выполнено
15.04.2020 Среда	Портал CANVAS	Работа в портале со студентами заочного обучения с дистанционной технологией в текущем семестре по дисциплине основы теории надежности. Проверка выполненных заданий по ЛАЗ предыдущего семестра	Выполняется
<i>Группа ЭТК-1-17 (3 курс)</i>			
14.04.2020 Вторник	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное выполнение практической работы № 12 «Расчет ускорения автомобиля». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 Выполнено
15.04.2020 Среда	Учебно-методическая работа	Разработка новых практических работ по дисциплине Основы научных исследований	Выполняется
16.04.2020 Четверг	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Консультация по выполнению курсовой работы по данной дисциплине	Выполняется еженедельно

Группа ТТП 1 – 16 (4 курс)

17.04.2020 Пятница	Работа по ликвидации академ. задолженности студентов	Работа со студентами имеющие академические задолженности по дисциплинам Основы научных исследований и ТПРС за предыдущий семестр.	студент Непомнящий А.А. гр.ТТП 1-16 Сдал задолженности по дисциплине ОНИТ - зачет и курсовую работу, экзамен по дисциплине ТПРС Студент группы ТТП 1-16 Кирьянов Д.А. сдал зачет по ОНИТ
18.04.2020 Суббота	Работа по ликвидации академ. задолженности студентов	Работа со студентами имеющие академические задолженности по дисциплинам Основы научных исследований и ТПРС за предыдущий семестр.	Студент группы ТТП 1-16 Кирьянов Д. защитил курсовую работу по дисциплине ТПРС
18.04.2020 Суббота	Руководство ВКР	Консультация по выполнению ВКР студента: Игнатенко М.А. тема: Улучшение доставки строительных грузов по Кыргызской Республике»	Выполняется





ОТЧЕТ

Профессора кафедры «Автомобильный транспорт» Советбекова Болотбека,
о контактной форме работы со студентами в удаленном режиме за период
с 16.03.2020г. по 11.04.2020г.

Дата	Группа	Дисциплина	Задание	Вид работы	Часы	Отметка о выполнении
19.03.2020	ТТП-1-17	Дорожные условия и безопасность движения АТС	Подготовка и отправка лекции №6: Методы оценки опасных участков дорог, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
19.03.2020	ТТП-1-17	Теория транспортных процессов и систем	Проверка отправленных ответов на следующие вопросы: 1. Перечислить абсолютные измерители времени. 2. Перечислить относительные измерители времени. 3. Назвать основной фактор, определяющий величину времени в наряде.	практическое	2	выполнено
19.03.2020	ЭТК-1-17	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	Проверка ответов на след. вопросы 1. Характеристика услуг автомобильного транспорта. 2. Признаки и структура рынка транспортных услуг. 3. Классификация видов перевозок, осуществляемых автомобильным транспортом.	практические	2	выполнено
19.03.2020	ЭТК-1-17	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	Лекция: Задачи предприятий и водителей предпринимателей по вопросам обеспечения БДД	лекция	2	выполнено
20.03.2020	ТТП-1-18	Менеджмент на транспорте	Раскрытие темы: Определение личных качеств менеджера.	практика	2	выполнено

20.03.2020	ТТП-1-17	Транспортная логистика	Подготовка и отправка лекции №4 Информационные технологии и системы в транспортной логистике, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
20.03.2020	ТТП-1-17	Транспортная инфраструктура	Проверка ответов: 1. В чем заключается значение ведущего колеса автомобиля. 2. Какие бывают виды деформаций дорожной одежды. 3. Укажите причины возникновения волн на автомобильных дорогах, для самостоятельного изучения материала	практика	2	выполнено
21.03.2020	ТТП-1-16	Организация транспортных услуг и БТП	Подготовка и отправка лекции №7. Режимы труда и отдыха водителей автомобилей	лекция	2	выполнено
21.03.2020	ТТП-1-16	Организация транспортных услуг и БТП	Проверка ответов на след. вопросы: 1. Критерии сегментации потребительских услуг и сегментации услуг производственного назначения. 2. Конкуренция на рынке транспортных услуг. 3. Назовите виды сообщений на автомобильном транспорте.	практика	2	выполнено
21.03.2020	ТТП-1-16	Организация транспортных услуг и БТП	Проверка ответов на след. вопросы: 1. Изложите порядок организации грузовых перевозок. 2. Изложите порядок организации регулярных перевозок пассажиров. 3. Изложите порядок обслуживания населения легковыми и маршрутными такси.	лабораторная	2	выполнено
26.03.2020	ТТП-1-17	Дорожные условия и безопасность движения АТС	Получение ответов на след. 1. Стандартизация параметров автомобиля. Классификация транспортных средств. 2. Весовые и габаритные ограничения автомобиля. Автомобили группы А и группы Б.	практика	2	выполнено

			3. Основные параметры автомобильных дорог. Влияние параметров дорог на безопасность движения, для самостоятельного изучения материала			
26.03.2020	ТТП-1-17	Теория транспортных процессов и систем	Лекция: Моделирование транспортных систем.	лекция	2	выполнено
26.03.2020	ЭТК-1-17	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	Проверка ответов на след.вопросы 1 Назовите виды сообщений на автомобильном транспорте.2.Порядок организации грузовых перевозок.3. Порядок организации регулярных перевозок пассажиров	практические	2	выполнено
26.03.2020	ЭТК-1-17	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	Лекция: Обеспечение безопасности транспортного процесса.	лекция	2	выполнено
27.03.2020	ТТП-1-18	Менеджмент на транспорте	Лекция: Управление базовыми функциями информационной системы.	лекция	2	выполнено
27.03.2020	ТТП-1-18	Менеджмент на транспорте	Практическая работа: Менеджмент: вид деятельности и система управления, для самостоятельной работы.	практика	2	выполнено
27.03.2020	ТТП-1-17	Транспортная логистика	Практическая работа: Определение необходимого количества подвижного состава по видам транспорта для перевозки грузов клиентуры в необходимые сроки	практика	2	выполнено
27.03.2020	ТТП-1-17	Транспортная инфраструктура	Проверка ответов: 1.Какие мероприятия способствуют повышению транспортно-эксплуатационных качеств? 2. Как определяются геометрические параметры	практика	2	выполнено

			автомобильных дорог? 3. Какими характеристиками оцениваются транспортно-эксплуатационные показатели?			
27.03.2020	ТТП-1-17	Транспортная инфраструктура	Лекция: Ключевые и поддерживающие функции транспортно-логистических систем.	лекция	2	выполнено
28.03.2020	ТТП-1-16	Организация транспортных услуг и БТП	Подготовка и отправка лекции №8. Обеспечение безопасности перевозок пассажиров автобусами	лекция	2	выполнено
28.03.2020	ТТП-1-16	Организация транспортных услуг и БТП	Проверка ответов на след.вопросы: 1.Понятие маршрутной системы и принципы её проектирования.2. Порядок нормирования скоростей движения на маршрутах.3. Диспетчерское управление пассажирскими перевозками.	практика	2	выполнено
28.03.2020	ТТП-1-16	Организация транспортных услуг и БТП	Проверка ответов на след.вопросы: 1.Типичные варианты организации транспортного процесса. 2.Перечислите технико-эксплуатационные показатели работы грузового автомобильного транспорта. 3. Как влияют эксплуатационные факторы на производительность подвижного состава?	лабораторная	2	выполнено
02.04.2020	ТТП-1-17	Дорожные условия и безопасность движения АТС	Подготовка и отправка лекции №7: Обследование дорог для оценки безопасности движения, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
02.04.2020	ТТП-1-17	Теория транспортных процессов и систем	Проверка отправленных ответов на следующие вопросы: 1.Почему для выполнения эксплуатационных расчетов используются средние величины скоростей?	практическое	2	выполнено

			<p>2. Дать определение средней технической скорости $V_{т.}$</p> <p>3. Перечислить факторы, от которых зависит величина средней технической скорости $V_{т.}$</p>			
02.04.2020	ЭТК-1-17	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	<p>Проверка ответов на след.вопросы 1.Назовите виды сообщений на автомобильном транспорте</p> <p>2.Изложите порядок организации грузовых перевозок</p> <p>3. Изложите порядок организации регулярных перевозок пассажиров</p> <p>4. Изложите порядок обслуживания населения легковыми и маршрутными такси</p>	практические	2	выполнено
02.04.2020	ЭТК-1-17	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	Лекция: Режимы труда и отдыха водителей автомобилей	лекция	2	выполнено
03.04.2020	ТТП-1-18	Менеджмент на транспорте	Раскройте тему: Виды деятельности и система управления в менеджменте. Основные функции управления	практика	2	выполнено
03.04.2020	ТТП-1-17	Транспортная логистика	<p>Подготовка и отправка лекции №5</p> <p>Информационные потоки в транспортно - логистических системах доставки товаров</p>	лекция	2	выполнено
03.04.2020	ТТП-1-17	Транспортная инфраструктура	<p>Проверка ответов:</p> <p>1.Требования предъявляемые к эксплуатационному состоянию автомобильных дорог?</p> <p>2. Какими методами контролируются транспортно-эксплуатационные показатели автомобильных дорог?</p> <p>3. Какими показателями характеризуется безопасность движения?</p> <p>4. Какими характеристиками оцениваются транспортно-эксплуатационные показатели?</p>	практика	2	выполнено

04.04.2020	ТТП-1-16	Организация транспортных услуг и БТП	Подготовка и отправка лекции №8 Оценка безопасности движения на автомобильных дорогах автомобилей	лекция	2	выполнено
04.04.2020	ТТП-1-16	Организация транспортных услуг и БТП	Проверка ответов на след.задачу: Расчет необходимого количества автомобилей для выполнения заданного объема перевозок	практика	2	выполнено
04.04.2020	ТТП-1-16	Организация транспортных услуг и БТП	Проверка ответов на след.вопросы: Проверка изотермического рефрижератора	лабораторная	2	выполнено
<p>1. Проведение консультационной помощи в курируемой группе ТТП-1-17 по другим дисциплинам по программе КАНВАС.</p> <p>2. Консультация по ВКР: 1.Пантилимов М.Ю. 2.Бертилеу К.К. 3. Носенко С.С.</p>						
Подготовка презентация и докладов к конференции (ст.гр.ТТП-1-17 Муратбекова С.М.)						
Работа по научной госбюджетной теме.						
09.04.2020	ТТП-1-17	Дорожные условия и безопасность движения АТС	Получение ответов на след. 1. Силы и моменты, действующие на автомобиль. 2. Внешняя скоростная характеристика двигателя. 3 Надежность автомобиля. Ее влияние на безопасность движения и эксплуатационные характеристики автомобиля., для самостоятельного изучения материала	практика	2	выполнено
09.04.2020	ТТП-1-17	Теория транспортных процессов и систем	Лекция: Основные понятия моделирования транспортных систем.	лекция	2	выполнено
09.04.2020	ЭТК-1-17	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	Проверка ответов на след.вопросы: 1 Элементы транспортного процесса. 2.Типичные варианты организации транспортного процесса. 3.Как влияют эксплуатационные факторы на	практические	2	выполнено

			производительность подвижного состава?			
09.04.2020	ЭТК-1-17	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	Лекция: Обеспечение безопасности перевозок пассажиров автобусами.	лекция	2	выполнено
10.04.2020	ТТП-1-18	Менеджмент на транспорте	Лекция: Предпринимательские структуры в управлении менеджмента	лекция	2	выполнено
10.03.2020	ТТП-1-18	Менеджмент на транспорте	Практическая работа: Эластичность спроса от цены, для самостоятельной работы.	практика	2	выполнено
10.03.2020	ТТП-1-17	Транспортная логистика	Практическая работа: Грузы и грузопотоки.	практика	2	выполнено
10.04.2020	ТТП-1-17	Транспортная инфраструктура	Проверка ответов: 1. Какими методами определяется шероховатость покрытия? 2. Как определяется фактическая прочность дорожной одежды? 3. Как оценивается изношенность покрытия автомобильной дороги?	практика	2	выполнено
10.04.2020	ТТП-1-17	Транспортная инфраструктура	Лекция: Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств.	лекция	2	выполнено
11.04.2020	ТТП-1-16	Организация транспортных услуг и БТП	Консультация, набор баллов	Консульт.	2	выполнено
11.04.2020	ТТП-1-16	Организация транспортных услуг и БТП	Экзамен	Экзамен	2	выполнено

Научная работа:

8 апреля 2020 года студентка Гаврилова К.А. (гр.ТТП-1-17) на тему «**Стохастическая модель процесса оценки водителем дорожно-транспортной обстановки**», сделала доклад 62-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» on-line, где приняли участие ВУЗы как КГТУ им.И.Раззакова, МАДИ(Москва), КРСУ.

9 апреля 2020 года. Научно-практическая студенческая конференция посвященная 75-летию победы Советского Союза над фашистской Германией на тему «Актуальные вопросы, проблемы и перспективы подготовки кадров для автомобильной отрасли» с использованием программы ZOOM, где под моим руководством выступили следующие студенты с докладами:

1. Муратбекова С.М. (гр.ТТП-1-17), «Учет загрязнения атмосферы города отработавшими газами автомобилей при оптимизации светофорного регулирования на пересечениях».
2. Нечепуренко В.В. (гр.ТТП-1-17 «Потери времени в транспортных потоках вблизи стоянок»).

10 апреля 2020 года. Научно-практическая конференция преподавателей посвященная 25-летию образования

Естественно-Технического факультета на тему «Актуальные вопросы, проблемы и перспективы подготовки кадров для автомобильной отрасли».

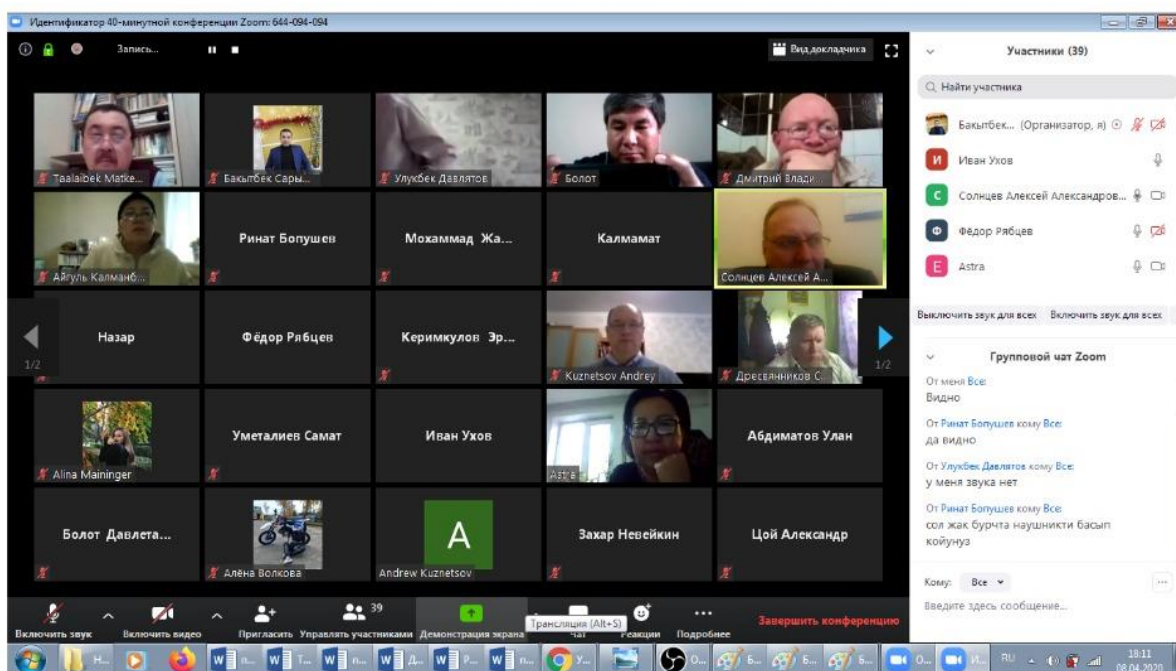
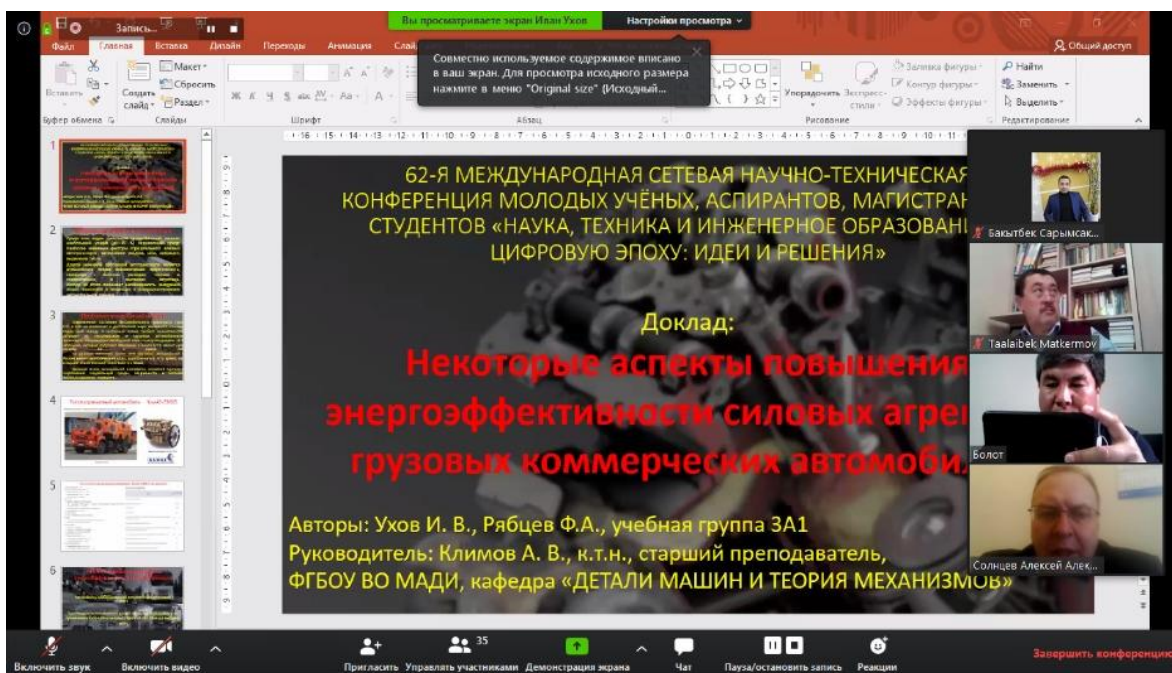
1. Докладчики: д.т.н., профессор *Советбеков Б.*, к.т.н., доцент *Дресвянников С.Ю.* НИР на тему «Разработка мер по повышению эффективности эксплуатации и обеспечению экологической безопасности автомобильного транспорта в городских условиях с учетом требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

Учебная работа: Ежедневно с помощью программы «КАНВАС» идет работа по обучению студентов, прием задолженностей.

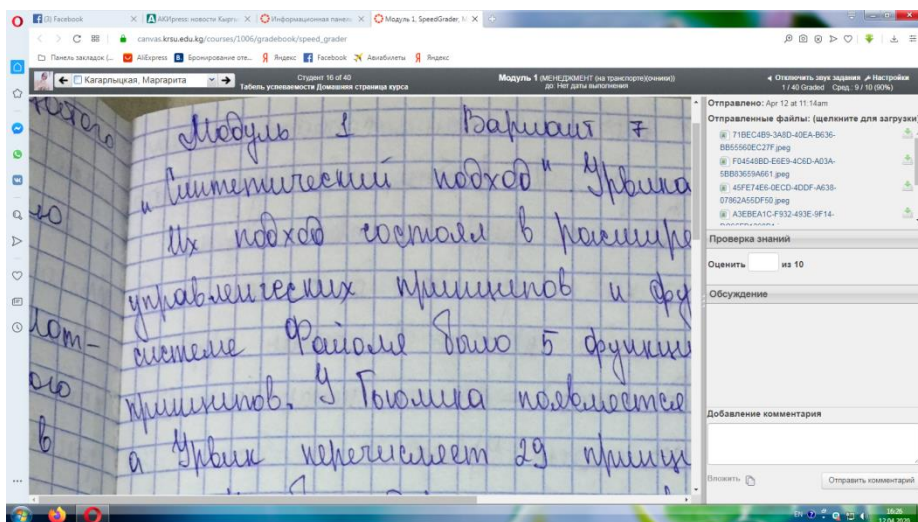
Консультация по ВКР: 1.Пантилимов М.Ю. 2.Бертилеу К.К. 3. Носенко С.С. 4. Попович В. 5. Келлер В. 6. Хлебов Г.

Доказательная база:

1. Конференция.



2. Программа КАНВАС:



Имя студента	Группа	Задание 3 из 5	Задание 4 из 5	Контрольная работа №2 из 5	Задание 5 из 5	Задание 6 из 5	Контрольная работа №3 из 5	Задание 7 из 5	Задание 8 из 5	Контрольная работа №4 из 7	Задания 5,20% оценки	Всего
Киряков Дмитрий	dekeno198@gmail.com	5	5	6	5	4	6	5	4	6	87.1%	61
Сарасов Кирилл	karavov.ky@gmail.com	4	5	7	5	5	7	4	4	6	92.9%	65
Сулaimанов Камил	akimov@gmail.com	4	4	7	4	4	5	4	4	6	84.3%	59
Икнатенко Миша	stoyar.igravenko@gmail.com	4	4	5	4	4	5	4	3	5	72.9%	51
Ильясов, Эльман	elman198@gmail.com	5	4	7	5	4	6	4	4	7	88.6%	62
Исмаилов, Дамир	damir39@gmail.com	4	4	7	4	4	5	4	4	5	80%	58
Келлер, Вадим	develton@gmail.com	4	4	6	5	4	5	4	4	4	78.6%	55
Корнеев, Артем	korneev100@gmail.com	4	3	7	4	3	5	3	4	5	71.4%	50
Энзар Кудайбергали	bazilovsk@gmail.com	4	4	-	4	-	-	5	4	-	86.7%	26
Непомяцкий, Александр	alex_nek_9@gmail.com	4	4	-	4	4	-	4	5	-	82.5%	33
Перевозчиков, Александр	artur.pervezochikov@gmail.com	5	5	8	5	5	7	5	5	6	98.6%	69
Половин, Влад	vlad_p_198@gmail.com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОТЧЕТ

Профессора кафедры «Автомобильный транспорт» Советбекова Болотбека,
о контактной форме работы со студентами в удаленном режиме за период
с 06.04.2020г. по 18.04.2020г.

16.04.2020	ТТП-1-17	Дорожные условия и безопасность движения АТС	Подготовка и отправка лекции №8: Способы устранения опасных мест на дорогах, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
16.04.2020	ТТП-1-17	Теория транспортных процессов и систем	Проверка отправленных ответов на следующие вопросы: 1. Классификация транспортных систем помашинных отправок. 2. Определение маршрута. 3. Виды маршрутов. Чем они отличаются?.	практическое	2	выполнено

16.04.2020	ЭТК-1-17	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	Проверка ответов на след.вопросы: 1. Элементы транспортного процесса. 2. Типичные варианты организации транспортного процесса. 3.Как влияют эксплуатационные факторы на производительность подвижного состава?	практические	2	выполнено
16.04.2020	ЭТК-1-17	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	Лекция: Обеспечение безопасности перевозок пассажиров автобусами, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
17.04.2020	ТТП-1-18	Менеджмент на транспорте	Раскройте тему: Эластичность спроса для случая функции многих переменных	практика	2	выполнено
17.04.2020	ТТП-1-17	Транспортная логистика	Подготовка и отправка лекции №5 Информационная интеграция на транспорте и в логистике.	лекция	2	выполнено
17.04.2020	ТТП-1-17	Транспортная инфраструктура	Проверка ответов: 1. Что понимается под реконструкцией, капитальным ремонтом автомобильных дорог? 2. По какому критерию назначается реконструкция работы? 3. Какие работы выполняются в процессе содержания земляного полотна и полосы отвода? 4. Как связана интенсивность движения с уровнем звука.	практика	2	выполнено
18.04.2020	ТТП-1-16	Организация транспортных услуг и БТП	Прием задолженностей:	Прием ЛАЗ	2	выполнено
<p>1. Проведение консультационной помощи в курируемой группе ТТП-1-17 по другим дисциплинам по программе КАНВАС.</p> <p>2. Консультация по ВКР: 1.Пантилимов М.Ю. 2. Келлер В. 3.Бертилеу К.К. 4. Попович В. 5. Носенко С.С. 6. Хлебов Г.</p>						
<p>Работа по НИР на тему «Разработка мер по повышению эффективности эксплуатации и обеспечению экологической безопасности автомобильного транспорта в городских условиях с учетом требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».</p>						
<p>По научной госбюджетной теме написаны научные статьи, идет оформление.</p>						

ОТЧЕТ

**Доцента кафедры «Автомобильный транспорт» Алсеитова Мирлана Тилегеновича,
о контактной форме работы со студентами в удаленном режиме за период
с 16.03.2020г. по 18.04.2020г.**

Дата	Группа	Дисциплина	Задание	Вид работы	Часы	Отметка о выполнении
16.03.2020	ТПП-1-18	Грузоведение	Подготовка и отправка лекции №6: Перевозка грузов на поддонах, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
16.03.2020	ТПП-1-18	Грузоведение	Проверка отправленных ответов на следующие вопросы: 1. Плоские поддоны. 2. Ящичные и стоечные поддоны. 3. Стандартизация грузовых мест.	практическое	2	выполнено
16.03.2020	ЭТК-1-17	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	Подготовка и отправка лабораторной работы №2 Диагностирование узлов, агрегатов, механизмов и систем автомобиля, обеспечивающих безопасность движения	лаб.работа	2	выполнено
16.03.2020	ЭТК-1-17	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	Подготовка и отправка практической работы №2 Расчет выбросов загрязняющих веществ от зоны технического обслуживания и ремонта автомобилей	практическое	2	выполнено
17.03.2020	ЭТК-1-19	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	Подготовка и отправка лекции №4 Расчет численности работников предприятия, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
17.03.2020	ТПП-1-19	Таможенное дело	Подготовка и отправка лекции №4 Применение налога на добавленную стоимость и акцизов в таможенном деле, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
17.03.2020	ЭТК-1-17	Сервисное оборудование	Подготовка и отправка лекции №8 Оборудование для замены технических жидкостей, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено

18.03.2020	ТПП-1-17	Управление персоналом	Подготовка и отправка лекции №5 Отбор и прием персонала, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
18.03.2020	ТПП-1-18	Аппаратурное обеспечение исследований дорожного движения	Подготовка и отправка лекции №4 Способы определения местоположения транспортного средства, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
18.03.2020	ТПП-1-16	Интеллектуальные транспортные систем	Подготовка и отправка лекции №15 Дорожный тоннель как составная часть телематической системы, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
18.03.2020	ТПП-1-16	Интеллектуальные транспортные систем	Подготовка и отправка лекции №16 Инфраструктура связи, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
19.03.2020	ТПП-1-16	Интеллектуальные транспортные систем	Проверка отправленных ответов на следующие вопросы: 1. Перечислите основные задачи применения прогрессивных технологий для управления грузовыми перевозками. 2. Перечислите цели обследования и формирования базы данных объектов придорожного сервиса. 3. Перечислите основные задачи применения прогрессивных технологий для управления специальным транспортом.	практическое	2	выполнено
19.03.2020	ТПП-1-16	Моделирование транспортных процессов	Подготовка и отправка лекции №8 Методы динамического программирования, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
19.03.2020	ТПП-1-16	Моделирование транспортных процессов	Проверка отправленных ответов на	практическое	2	выполнено

			<p>следующие вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алгоритм построения аналитической модели. 2. Алгоритм построения эмпирической модели. 3. Краткая характеристика основных этапов алгоритмов построения аналитических и эмпирических моделей 			
19.03.2020	ТПП-1-16	Моделирование транспортных процессов	<p>Проверка отправленных ответов на следующие вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные понятия и определения эксперимента. 2. Планирование эксперимента. 3. Проведение эксперимента. 	практическое	2	выполнено
23.03.2020	ТПП-1-18	Грузоведение	<p>Подготовка и отправка лекции №7: Контейнерные перевозки, для самостоятельного изучения материала</p>	лекция	2	выполнено
23.03.2020	ТПП-1-18	Грузоведение	<p>Проверка отправленных ответов на следующие вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация контейнеров. 2. Основные типы размеры контейнеров. 3. Основные принципы расчета прочности транспортной тары. 	практическое	2	выполнено
23.03.2020	ЭТК-1-17	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	<p>Подготовка и отправка лекции №5: Особенности проектирования дорожных предприятий автосервиса, для самостоятельного изучения материала</p>	лекция	2	выполнено
23.03.2020	ЭТК-1-17	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	<p>Проверка отправленных практических работ на тему: Расчет выбросов загрязняющих веществ от зоны</p>	практическое	2	выполнено

			технического обслуживания и ремонта автомобилей			
24.03.2020	ЭТК-1-19	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	Проверка отправленных ответов на следующие вопросы: 1. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта, планово-предупредительные мероприятия. 2. Состав технологического проекта 3. Грузовые АТП.	практическое	2	выполнено
24.03.2020	ТТП-1-19	Таможенное дело	Проверка отправленных ответов на следующие вопросы: 1. Организация таможенного дела в РФ и в государствах-членах Таможенного союза (ТС): понятие и основные принципы. 2. Цели таможенного дела: экономическая, регулятивная, правоохранительная. 3. Нормативно-правовые основы таможенного дела в РФ и в государствах-членах ТС.	практическое	2	выполнено
24.03.2020	ЭТК-1-17	Сервисное оборудование	Подготовка и отправка лекции №9 Тормозные стелды различного типа действия	лекция	2	выполнено
24.03.2020	ЭТК-1-17	Сервисное оборудование	Проверка отправленных ответов на следующие вопросы: 1. Классификация технологического оборудования 2. Система ТО и ремонта технологического оборудования 3. Направления совершенствования технологического оборудования	практическое	2	выполнено
25.03.2020	ТТП-1-17	Управление персоналом	Проверка отправленных ответов на	практическое	2	выполнено

			<p>следующие вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объект и субъект управления персоналом организации. 2. Структура персонала организации. 3. Структура, показатели и факторы численности персонала организации. 			
25.03.2020	ТПП-1-18	Аппаратурное обеспечение исследований дорожного движения	<p>Проверка отправленных ответов на следующие вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Состояние развития дорожных информационно-навигационных систем 2. Способы управления пассивной защитой. 3. Современные информационные дорожные знаки. 	практическое	2	выполнено
25.03.2020	ТПП-1-16	Интеллектуальные транспортные систем	<p>Подготовка и отправка лекции №17</p> <p>Мировой опыт в создании интеллектуальных транспортных средств, для самостоятельного изучения материала</p>	лекция	2	выполнено
25.03.2020	ТПП-1-16	Интеллектуальные транспортные систем	<p>Подготовка и отправка лекции №18</p> <p>Мониторинг транспортной ситуации, для самостоятельного изучения материала</p>	лекция	2	выполнено
26.03.2020	ТПП-1-16	Интеллектуальные транспортные систем	<p>Проверка отправленных ответов на следующие вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Социальные последствия информатизации общества. 2. Информационные ресурсы общества. 3. Категории информации ограниченного доступа. 	практическое	2	выполнено
26.03.2020	ТПП-1-16	Моделирование транспортных процессов	<p>Подготовка и отправка лекции №9</p> <p>Планирование перевозок по сборным (развозочным) и сборно-развозочным маршрутам.</p>	лекция	2	выполнено

26.03.2020	ТПП-1-16	Моделирование транспортных процессов	Проверка отправленных ответов на следующие вопросы: 1.Адекватность регрессионных моделей. 2.Точность регрессионных моделей. 3.Виды регрессионных моделей с одной входной переменной	практическое	2	выполнено
26.03.2020	ТПП-1-16	Моделирование транспортных процессов	Проверка отправленных ответов на следующие вопросы: 1.Матричный подход к определению коэффициентов регрессии 2.Оценка адекватности и точности многофакторной линейной модели 3.Нелинейные регрессионные модели с несколькими входными переменными.	практическое	2	выполнено
30.03.2020	ТПП-1-18	Грузоведение	Подготовка и отправка лекции №7: Контейнерные перевозки, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
30.03.2020	ТПП-1-18	Грузоведение	Проверка отправленных ответов на следующие вопросы: 1. Классификация контейнеров. 2. Основные типа размеры контейнеров. 3. Основные принципы расчета прочности транспортной тары.	практическое	2	выполнено
30.03.2020	ЭТК-1-17	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	Подготовка и отправка лабораторной работы №3 Метрологическое обеспечение контрольно-диагностического оборудования	лаб.работа	2	выполнено
30.03.2020	ЭТК-1-17	Инженерные сооружения и экологическая	Подготовка и отправка практической работы	практическое	2	выполнено

		безопасность предприятий автосервиса	№3 Расчет выбросов загрязняющих веществ на посту контроля токсичности отработавших газов автомобилей			
30.03.2020	ТПП-1-16	Моделирование транспортных процессов	Контрольные задания	консультация	2	выполнено
31.03.2020	ЭТК-1-19	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	Подготовка и отправка лекции №5 Расчет постов, поточных линий и автомобиле-мест, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
31.03.2020	ТПП-1-19	Таможенное дело	Подготовка и отправка лекции №5 Особенности установления и взимания таможенных сборов, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
31.03.2020	ЭТК-1-17	Сервисное оборудование	Подготовка и отправка лекции №9 Тормозные стенды различного типа действия, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
01.04.2020	ТПП-1-17	Управление персоналом	Подготовка и отправка лекции №6 Кадровые риски и их оценка, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
01.04.2020	ТПП-1-18	Аппаратурное обеспечение исследований дорожного движения	Подготовка и отправка лекции №5 Система глобального позиционирования GPS, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
02.04.2020	ТПП-1-16	Интеллектуальные транспортные системы	Контрольные задания	консультация	2	выполнено
02.04.2020	ТПП-1-18	Научно-исследовательская работа студента Колесниковой Екатерины Александровны	Современные технологии для дополнения проекта «Безопасный город»	консультация	2	выполнено
03.04.2020	ТПП-1-16	Моделирование транспортных процессов	Контрольные задания	консультация	2	выполнено
03.04.2020	ТПП-1-18	Научно-исследовательская работа студента Усмановой Карины Салаватовны	«Основные проблемы и перспективы развития пассажирского транспорта в Кыргызской Республике»	консультация	2	выполнено
04.04.2020	ОБД- 5-	Выпускная	Повышение	консультация	2	выполнено

	1-15	квалификационная работа студента Манойло Владислава Анатольевича	безопасности движения по автодороге Бишкек-Кант, с расследованием лобового столкновения автомобилей			
06.04.2020	ТПП-1-18	Грузоведение	Подготовка и отправка лекции №8: Правила маркировки грузов, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
06.04.2020	ТПП-1-18	Грузоведение	Проверка отправленных ответов на следующие вопросы: 1. Правила маркировки грузов. 2. Маркировка контейнеров. 3. Потребительская маркировка.	практическое	2	выполнено

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://canvas.krsu.edu.kg/courses/1010/gradebook>. The page displays a gradebook for the course 'Грузоведение(очники)'. The interface includes a navigation bar with 'СДО КРСУ' and various menu items like 'Курсы', 'Задания', 'Оценки', 'Календарь', etc. The main content is a table with columns for 'Задание 1', 'Задание 2', 'Модуль 1', 'Задание 3', 'Задание 4', 'Модуль 2', 'Задание 5', 'Задание 6', 'Модуль 3', 'Задание 7', 'Задание 8', 'Модуль 4', and 'Задание 9'. The rows list student names and their corresponding scores in each category.

Студент	Задание 1	Задание 2	Модуль 1	Задание 3	Задание 4	Модуль 2	Задание 5	Задание 6	Модуль 3	Задание 7	Задание 8	Модуль 4	Задание 9
Атай, Касым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бабичева, Анна Сергеевна	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3
Баранов, Павел Алексеевич	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бектуров, Данияр Айдарович	2	2	-	1	1	-	1	0	-	3	0	-	1
Бурханова, Камилла Бурхановна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Глызин, Дмитрий Сергеевич	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дивазов, Харсан Жуматович	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кагарлыцкая, Маргарита Владимировна	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3
Колесникова, Екатерина Александровна	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3
Кудайбердиев, Кылымбек	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Маше, Арина Александровна	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
Муразакул, уулу Раатбек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прыткова, Кристина Владимировна	1	0	6	1	0	-	1	0	-	-	-	-	-
Салатов, Данил Михайлович	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Симачев, Павел Дмитриевич	3	3	2	3	3	2	1	1	1	2	2	-	2
Турсубеков, Алтынбек Турсубекович	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усманова, Карина Саламатовна	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3
Файзов, Навруз Шаюсович	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хавазов, Мухамед Закирович	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
Яковлев, Денис Иванович	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Яшилов, Зухраб Курбанович	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

06.04.2020	ЭТК-1-17	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	Подготовка и отправка лекции №5: Особенности проектирования дилерских предприятий автосервиса са, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
06.04.2020	ЭТК-1-17	Инженерные сооружения и экологическая	Проверка отправленных практических работ	практическое	2	выполнено

		безопасность предприятий автосервиса	на тему: Расчет выбросов загрязняющих веществ на посту контроля токсичности отработавших газов автомобилей			
07.04.2020	ЭТК-1-19	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	Проверка отправленных ответов на следующие вопросы: 1. Пассажиры АТП. 2. Схема технологического процесса ТО и ТР автомобилей в комплексном АТП. 3. Расчет числа постов и линий технического обслуживания.	практическое	2	выполнено

Опции	Задание 1 из 10	Задание 2 из 10	Задание 3 из 10	Задание 4 из 10	Модуль 1 из 15	Модуль 2 из 15	Задание	Всего из 100%
Абдулазизов, Али	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Абдымомунов, Марлен	0%	-	10	5	12	4	51.7 %	51.7 %
Акматов, Мирлан	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Ашуров, Михаил	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Беренов, Александр	-	-	0	0	15	15	60 %	60 %
Беренов, Алексей	-	-	-	-	15	15	100 %	100 %
Беренов, Ачатолпий	-	-	10	3	15	15	86 %	86 %
Жыргалбек, уулу Сыргак	-	-	-	-	15	15	100 %	100 %
Кадрыбеков, Калыс	10%	10	10	10	15	15	87.1 %	87.1 %
Кобаков, Дмитрий	-	-	-	-	1	1	6.7 %	6.7 %
Колесникова, Ксения	10%	10	10	10	13	15	84.3 %	84.3 %
Лисицкий, Леонид	-	-	-	-	15	15	100 %	100 %
Нелюбова, Ольга	10%	10	10	10	15	15	87.1 %	87.1 %

Нелюбова, Ольга nelubova19@gmail.com	10%	10	10	10	15	15	87.1 %	87.1 %
Сметанин, Ярослав ksmetanin@bk.ru	10%	10	10	10	15	15	87.1 %	87.1 %
Талантов, Максат maksalantov2@gmail.com	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Туратбек, уулу Айбек sadyrovaiybek@gmail.com	10%	10	0	-	14	1	43.3 %	43.3 %
Хребков, Данил xrebovdanil@gmail.com	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Шаповалов, Савелий biostark10@gmail.com	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Шукин, Герман shukigerman@gmail.com	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %

07.04.2020	ТТП-1-19	Таможенное дело	Проверка отправленных ответов на следующие вопросы: 1. . Понятийный аппарат таможенного дела. 2 Основные элементы правовой системы таможенного дела. 3. Система таможенных органов: правовой статус, принципы построения и основные функции.	практическое	2	выполнено
------------	----------	-----------------	--	--------------	---	-----------

Опции	Задание 1 из 10	Задание 2 из 10	Модуль 1 из 15	Задание 3 из 10	Задание 4 из 10	Модуль 2 из 15	Задания	Всего из 100%
Алебастров, Сергей Евг	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Васильев, Александр П	1	1	8	-	-	11	42 %	42 %
Губайдуллин, Ренат Ра	1	-	-	-	-	-	10 %	10 %
Джумаев, Абдухалил Ру	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Есенов, Эмилбек Марле	1	10	9	5	5	11	58.6 %	58.6 %
Кадыркулов, Аспек Али	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Константиновна, Кирич	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Масалиев, Адилет Бабы	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Мияров, Темирлан Азам	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Садыхов, Нуртилек Жог	6	8	5	8	10	10	67.1 %	67.1 %
Сатиев, Надим Наильек	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Священко, Светлана Ва	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Тюленев, Павел Алекса	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Эсенканов, Ернар Алма	10	10	8	10	10	10	82.9 %	82.9 %
Юсувалиев, Даирбек Ра	1	0	-	0	1	-	5 %	5 %
Юсупов, Амаль Марсел	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %

07.04.2020	ЭТК-1-17	Сервисное оборудование	Подготовка и отправка лекции №10 Стенды для контроля углов установки колес	лекция	2	выполнено
07.04.2020	ЭТК-1-17	Сервисное оборудование	Проверка отправленных ответов на следующие вопросы: 1. Механизированные и автоматизированные установки для мойки грузовых, легковых автомобилей и автобусов	практическое	2	выполнено

			2. Установки для мойки агрегатов и деталей автомобиля 3. Установки для обдува и сушки автомобилей после мойки			
--	--	--	--	--	--	--

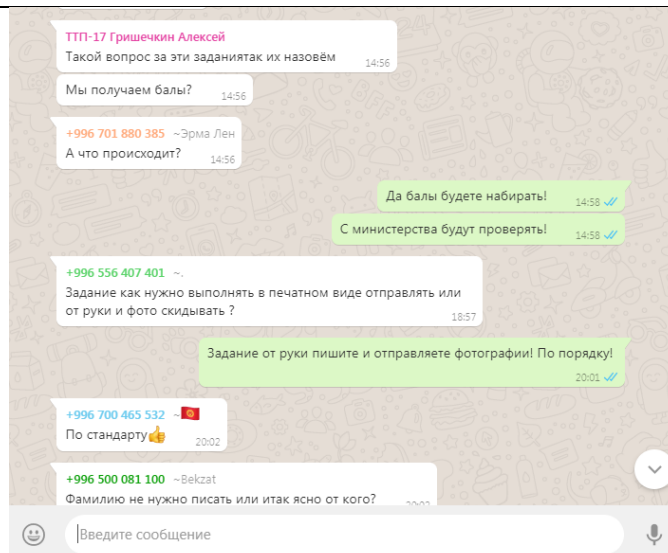
The screenshot shows a web browser window with the Canvas LMS interface. The main content is a gradebook table with the following data:

Опции	Задания 1 из 5	Задания 2 из 5	Задания 3 из 5	Задания 4 из 5	Задания 5 из 5	Задания 6 из 5	Задания	Всего из 100%
Айсаев, Ильяр	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Бобров, Александр	5	5	-	-	-	-	100 %	100 %
Бурницкий, Данил	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Волков, Анатолий	5	-	-	-	-	-	100 %	100 %
Дышинов, Абдумалик	1	1	1	-	-	-	20 %	20 %
Зотов, Василий	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Иванов, Константин	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Лосьев, Анвар	0	3	2	0	0	-	20 %	20 %
Щербак, Махим	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %

08.04.2020	ТПП-1-17	Управление персоналом	Проверка отправленных ответов на следующие вопросы: 1. Качественные характеристики персонала. 2. Группы в организации. Влияние группы на поведение работника. 3. Понятие и основные признаки трудового коллектива.	практическое	2	выполнено
------------	----------	-----------------------	---	--------------	---	-----------

The screenshot shows a WhatsApp chat conversation with the following messages:

- 14:04: Здравствуйте 3 курса! Только 1 человек и только 1 задание из вашей группы отправил задание в Канвас! Активнее пожалуйста!
- 14:05: ТПП-17 Гришечкин Алексей: Задания в процессе
- 14:05: Я не посредственно этим и занимаюсь
- 14:06: Не вижу чтобы непосредственно занимаетесь именно с задания по дисциплине УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ!!
- 14:07: Заданиями!!!
- 16:43: +996 551 943 633 ~Семз: Мирлан Тилегенович, здравствуйте
- 16:45: Не понял 4 задание, второй вопрос «Анализ содержания работы, описание рабочего места и разработка должностной инструкции»
- 17:54: Для персонала предприятия!



08.04.2020	ТПП-1-18	Аппаратурное обеспечение исследований дорожного движения	Проверка отправленных ответов на следующие вопросы: 1. Типы оптических систем обеспечения БДД 2. Измерение относительной скорости и расстояния до препятствий 3. Основные узлы и элементы автоматических систем	практическое	2	выполнено
------------	----------	--	--	--------------	---	-----------

Опции	Задание 1 из 10	Задание 2 из 10	Модуль 1 из 15	Задание 3 из 10	Задание 4 из 10	Модуль 2 из 15	Задание	Всего из 100%
Атай, Касым	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Бабичева, Анна Сергеевна	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Баранов, Павел Алексеевич	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Бектуров, Данияр Айдарович	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Бурханова, Камилбурханова	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Глызин, Дмитрий Сергеевич	10	-	-	-	-	-	100 %	100 %
Дивазов, Харсан Жуматович	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Кагарлицкая, Маргарита	10	1	1	1	1	3	29.1 %	29.1 %
Колесникова, Екатерина	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Кудайбердиев, Кылымбек	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Маше, Арина Александровна	1	1	-	-	1	-	10 %	10 %
Муразакул, уулу Раатбек	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Прыткова, Кристина Владимировна	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Салатов, Данил Михайлович	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Симачев, Павел Дмитриевич	10	10	15	10	10	15	100 %	100 %
Турусбеков, Алтынбек Турсунович	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Усманова, Карина Саламановна	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Фаизов, Навруз Шаоусович	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Хавазов, Мухамед Закирович	1	1	-	-	-	-	10 %	10 %
Яковлев, Денис Иванович	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %
Яшилов, Зухраб Курбанович	-	-	-	-	-	-	0 %	0 %

08.04.2020	ТПП-1-16	Интеллектуальные	Проверка	консультация	2	выполнено
------------	----------	------------------	----------	--------------	---	-----------

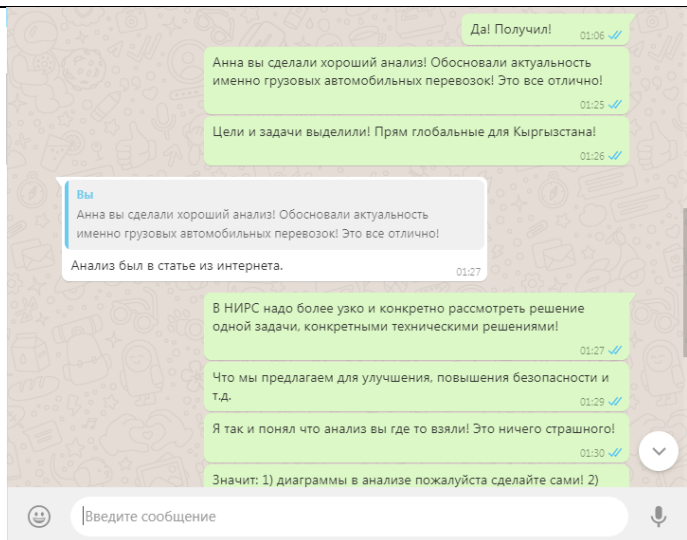
		транспортные системы	выполненных заданий			
--	--	----------------------	---------------------	--	--	--

Имя студента	Группа	Задание 1 Из 3	Задание 2 Из 3	Модуль 1 Из 10	Задание 3 Из 3	Задание 4 Из 3	Модуль 2 Из 10	Задание 5 Из 3	Задание 6 Из 3	Задания 7 Из 3	Задания 8 Из 4	Модуль 3 Из 10	Задания 0.00% оцены	Всего
Кирьянов Дмитрий	dkirenov1988@ma...	3	3	-	3	3	-	3	3	3	4	-	100%	25
Сарасов Кирилл	sarasov.kg@gmail...	3	3	9	3	3	10	3	3	3	4	1	81.8%	45
Сулайманов Камил	sikkamik@gmail.com	3	3	10	3	3	10	3	3	3	4	10	100%	55
Игнатенко, Миша	Strong.ignatenko...	3	2	10	3	3	10	3	3	3	4	10	98.2%	54
Ильясов, Эльман	eiman1388@gmail...	3	1	10	3	3	10	3	3	3	4	10	96.4%	53
Исмаилов, Дамир	damin-98kg@list.ru	3	3	10	3	3	10	3	3	3	4	10	100%	55
Келлер, Вадим	daurston1@gmail...	3	3	-	3	3	-	3	2	3	4	-	96%	24
Корнеев, Артем	kornee2100@gmail.ru	3	3	10	3	3	10	3	3	3	4	-	100%	45
Элзар Кудайбергали	baoblack@mail.ru	3	3	-	3	3	-	3	3	3	4	-	100%	25
Непомнящий, Александр	mad_bear_88@ma...	3	3	-	3	3	-	3	3	3	4	-	100%	25
Перевозчиков, Артур	arthur.perevozchik...	3	3	8	3	3	10	3	3	3	4	10	96.4%	53
Полович, Влад	mo_ak_1995@mail...	3	3	10	3	3	10	3	3	3	4	-	100%	45
Хлебов, Глеб	khlebovgleb97@m...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Степницкая Ксения	step.ks@bk.ru	3	3	-	3	3	-	3	2	3	4	-	96%	24

08.04.2020	ГТП-1-18	Научно-исследовательская работа студента Бабичева Анна	Перспективы развития грузовых автомобильных перевозок в Кыргызской Республике	консультация	2	выполнено
------------	----------	--	---	--------------	---	-----------

WhatsApp chat with 18 Бабичева Анна:

- 18 Бабичева Анна: Здравствуйте. Я отправила документ ворд на почту. Я бы хотела узнать, подходит ли выбранная мной тема для научно-исследовательской работы. (19:02)
- 18 Бабичева Анна: Здравствуйте. Я отправила документ ворд на почту. Я бы хотела узнать, подходит ли выбранная мной тема для научно-исследовательской работы. Потому что большой объем информации был взят с интернета. (19:04)
- 18 Бабичева Анна: Нету на почту мне ничего (19:04)
- 18 Бабичева Анна: Напишите тему (19:05)
- 18 Бабичева Анна: Состояние и перспективы развития грузовых авто перевозок в КР (19:06)
- 18 Бабичева Анна: Хорошая тема! (19:08)
- 18 Бабичева Анна: Вы Нету на почту мне ничего (19:08)



09.04.2020	ТПП-1-16	Моделирование транспортных процессов	Проверка выполненных заданий	консультация	2	выполнено
------------	----------	--------------------------------------	------------------------------	--------------	---	-----------

Имя студента	Группа	Задание 1 Из 3	Задание 2 Из 3	Модуль 1 Из 10	Задание 3 Из 4	Задание 4 Из 4	Модуль 2 Из 10	Задание 5 Из 4	Задание 6 Из 4	Модуль 3 Из 10	Задание 7 Из 4	Задание 8 Из 4	Модуль 4 Из 10	Задания 0.00% оценки
Кирьянов Дмитрий	dikrenov1988@ma...	3	3	-	4	4	-	4	4	-	4	2	-	93.3%
Сарасов Кирилл	sarasov.kg@gmail...	3	3	-	4	4	-	4	4	-	4	4	-	100%
Сулайманов Камил	sikkamik@gmail.com	3	3	10	4	4	6	4	4	-	4	4	-	92%
Игнатенко, Миша	Strong.ignatenko...	3	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ильясов, Эльман	eliman1368@gmail...	3	3	-	4	3	-	2	4	-	3	3	-	83.3%
Исмаилов, Дамир	damir-96kg@list.ru	3	3	-	4	4	-	4	4	-	4	4	-	100%
Келлер, Вадим	daurston1@gmail...	3	3	-	4	4	-	4	4	-	4	4	-	100%
Корнеев, Артем	kornee2100@mail.ru	3	3	-	4	4	-	4	4	-	4	2	-	93.3%
Элзар Кудайберг	badblaok@mail.ru	0	3	-	4	4	-	-	4	-	3	-	-	81.8%
Непомнящий, Алмаз	mad_bear_96@m...	3	3	-	4	4	-	-	4	-	-	-	-	100%
Первозчиков, Артур	artur.perevozchik...	3	3	-	4	4	-	4	4	-	4	4	-	100%
Попович, Влад	mc_ak_1695@mail...	3	3	-	4	4	-	4	4	-	4	4	-	100%
Хлебков, Глеб	khlebvoigleb97@m...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Степницкая Ксения	step.ks@bk.ru	3	3	-	4	4	-	4	4	-	4	4	-	100%

09.04.2020	Все группы кафедры АТ	Научно-исследовательская работа студентов	«Актуальные вопросы, проблемы и перспективы подготовки кадров для автомобильной отрасли»	Организация и участие	2	выполнено
------------	-----------------------	---	--	-----------------------	---	-----------

Одной из причин, приводящих к существенным потерям времени, являются стоящие у тротуара автомобили. Вбл происходит замедление потока, связанное с необходимостью объезда. Автомобили правого ряда не только сами снижают скорость перед выездом из ряда, но и заставляют тормозить автомобили левого ряда. Эти потери существенны на улицах с высокой интенсивностью движения, в условиях, близких к насыщению.

Получим выражение для потери времени автомобильного транспорта (ΔT) каждого автомобиля в потоке и исходное выражение для расчета.
ΔT имеет вид:

$$\Delta T = \int_0^s \left(\frac{1}{V(x)} - \frac{1}{u} \right) dx,$$

10.04.2020	ОБД- 5-1-15	Выпускная квалификационная работа студента Кудинов Никита Сергеевич	Повышение безопасности движения по улице Жайыл Баатыра в городе Кара-Балта, с расследованием наезда на пешехода при неограниченной видимости	консультация	2	выполнено
11.04.2020	Все группы кафедры АТ	Прием задолжностей	Темы, которые не сдали в установленные сроки	Консультации	4	выполнено
13.04.2020	ТТП-1-18	Грузоведение	Подготовка и отправка лекции №9: Пломбирование, индикация и контроль доступа к грузу, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
13.04.2020	ТТП-1-18	Грузоведение	Проверка отправленных	практическое	2	выполнено

ответов на следующие вопросы:
 1.Правила пломбирования грузов
 2.Индикаторные пломбы
 3.Силовые пломбы

Имя студента	Группа	Задание 1 Из 3	Задание 2 Из 3	Модуль 1 Из 7	Задание 3 Из 3	Задание 4 Из 3	Модуль 2 Из 6	Задание 5 Из 3	Задание 6 Из 3	Модуль 3 Из 6	Задание 7 Из 3	Задание 8 Из 3	Модуль 4 Из 6	Задание 9 Из 3
Касым Атай	atal.kasym@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бабичева, Анна С	babicheva777888...	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3
Баранов, Павел	Eneqysoto@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бектуров, Данияр	danikbektur37@g...	2	2	-	1	1	-	1	0	-	3	0	-	1
Бурханова, Ками	kamilaburhanova...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Глызин, Дмитрий	glyzin_99@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дивазов, Харсан	vip-mo.has@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кагарлыцкая, Ма	nta.nyaf@mail.ru	3	3	5	3	3	5	3	3	5	3	3	-	3
Колесникова, Екс	kolesnik.e0428@...	3	3	7	3	3	6	3	3	-	3	3	-	3
Муразакул, уулу Р	raatbekmurzakuk...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прыткова, Кристи	prytкова.kristina@...	1	0	6	1	0	-	1	0	-	-	-	-	-
Салатов, Данил Н	d.salatov@bk.ru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Симачев, Павел	beloyar.simachev...	3	3	7	3	3	2	3	3	1	3	3	6	3
Турсубеков, Аль	suferurusbekov07...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усманова, Карин	usmanovak01@g...	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3
Фазизов, Навруз И	nurik.44.ru@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хавазов, Мухаме	havazov001@iclou...	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
Яковлев, Денис И	dizy.1998@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Яшилов, Зухраб И	zukhrab.yashilov@...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

13.04.2020	ЭТК-1-17	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	Подготовка и отправка лабораторной работы №3 Метрологическое обеспечение контрольно-диагностического оборудования	лаб.работа	2	выполнено
13.04.2020	ЭТК-1-17	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	Подготовка и отправка практической работы №3 Расчет выбросов загрязняющих веществ на посту контроля токсичности отработавших газов автомобилей	практическое	2	выполнено

Gradebook - Инженерные

canvas.krsu.edu.kg/courses/1002/gradebook2

АлиExpress Бронирование оте... Яндекс Facebook

Алсеитов, Мирлан Тилеенович Входящие Настройки Выход

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

ЭТК-17 Табель успеваемости

Вернуться к старому таблице успеваемости

Фильтр по имени студента или вторичному ид

Имя студента	Группа	Задания 1 Из 6	Задания 2 Из 6	Задания 3 Из 6	Задания 4 Из 6	Задания 5 Из 6	Задания 6 Из 6	Задания 7 Из 6	Задания 8 Из 6	Задания 9 Из 6	Задания 10 Из 6	Задания 0.00% оцен	Всего
Айсаев, Ильяр	barmen009@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бобров, Александ	Sasha.99.s99@m...	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%
Бурницкий, Дани	dburnickiy@bk.ru	6	2	2	6	-	-	-	-	-	-	66.7%	66.7%
Волков, Анатолий	volkov-19@bk.ru	6	6	6	5	6	-	-	-	-	-	96.7%	96.7%
Дышинов, Абдум	d.malik.t@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зотов, Василий	Zotov.vasily.2016...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иванов, Констан	kmeaw006@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лосыев, Анвар	anvarlosyev_00@...	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%
Щербаков, Макс	Yosifid@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BY INSTRUCTURE LMS с открытым исходным кодом.

11:34 20.04.2020

14.04.2020	ЭТК-1-19	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	Подготовка и отправка лекции №6 Структуры и определение площадей административных, санитарно-бытовых и технических помещений, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
------------	----------	--	---	--------	---	-----------

Gradebook - Производств

canvas.krsu.edu.kg/courses/1007/gradebook2

АлиExpress Бронирование оте... Яндекс Facebook

Алсеитов, Мирлан Тилеенович Входящие Настройки Выход

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Производственно-техническая инфраструктура предприятий (очки) Табель успеваемости

Вернуться к старому таблице успеваемости

Фильтр по имени студента или вторичному ид

Имя студента	Группа	Задание 1 Из 10	Задание 2 Из 10	Задание 3 Из 10	Задание 4 Из 10	Модуль 1 Из 15	Модуль 2 Из 15	Задание 100.00% оцен	Всего
Абдулазизов, Али	AbdulazizovAli2@...	-	-	-	-	-	-	-	0
Абдымомунов, М	zabinsamen94@g...	0	2	10	10	12	4	54.3%	38
Акматов, Мирлан	akmatov975@gma...	-	-	-	-	-	-	-	0
Ашуров, Михаил	ashurov77@gma...	-	-	-	-	-	-	-	0
Беренов, Алекс	Sashaberenov@...	-	-	0	0	15	15	60%	30
Беренов, Алекс	workkaicle@gmail...	-	-	-	-	15	15	100%	30
Беренов, Анато	Talynoviq@gmail...	-	10	10	3	15	15	88.3%	53
Жыргалбек, уулу	zhyrgalbekova@bk...	-	-	-	-	15	15	100%	30
Кадырбеков, Кап	kalysxxx@lcloud.c...	1	10	10	10	15	15	87.1%	61
Кобаков, Дмитри	d_kabakov@ist.ru	-	-	-	-	11	15	86.7%	26

Колесникова, Ксе	senakolesnikova1...	1	10	10	10	13	15	84.3%	59
Лисицкий, Леонид	l.l.g.028324@gmail...	-	-	-	-	15	15	100%	30
Нелюбова, Ольга	nelybova19@gmail...	1	10	10	10	15	15	87.1%	61
Сметанкин, Ярослав	fedochenko-y@bk.ru	1	10	10	10	15	15	87.1%	61
Талантов, Максим	mltalantov03@gam...	-	-	-	-	-	-	-	0
Туратбек, уулу А	cadurovaibek@gm...	10	10	10	10	14	15	98.6%	69
Хребков, Данил	Xrebkovenil@gm...	-	-	-	-	-	-	-	0
Шаповалов, Савва	biostark10@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	0
Щукин, Герман	shukingerman@g...	-	-	-	-	-	-	-	0

14.04.2020	ТТП-1-19	Таможенное дело	Подготовка и отправка лекции №6 Порядок определения страны происхождения товаров в таможенном деле	лекция	2	выполнено
------------	----------	-----------------	---	--------	---	-----------

<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имя студента</th> <th>Группа</th> <th>Задание 1 Из 10</th> <th>Задание 2 Из 10</th> <th>Задание 3 Из 10</th> <th>Задание 4 Из 10</th> <th>Задания 0.00% оцены</th> <th>Всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Турдубеков Куттик</td><td>Kutliiek.turdubeko...</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td>Адилбек кызы Ай</td><td>asuluaadilbekova...</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>100%</td><td>40</td></tr> <tr><td>Власова Надежда</td><td>nadezhda_vlasova...</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>-</td><td>100%</td><td>30</td></tr> <tr><td>Галликова Виктор</td><td>viktoryyagalikova...</td><td>10</td><td>6</td><td>10</td><td>10</td><td>90%</td><td>36</td></tr> <tr><td>Михеева Ангелина</td><td>Angelina20011615...</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>100%</td><td>40</td></tr> <tr><td>Ушкваров Егор А</td><td>Egr.kovalenko@g...</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td>Зеленина Татьяна</td><td>taniazelenina@nb...</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>100%</td><td>40</td></tr> <tr><td>Носенко Владислав</td><td>13vladosenko13...</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>20%</td><td>2</td></tr> <tr><td>Евсюков Роман В</td><td>rymeens@mail.ru</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td>Чернышова Анже</td><td>viche2014@mail.ru</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>100%</td><td>40</td></tr> <tr><td>Симонов Руслан</td><td>ruslan_simonov_0...</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>100%</td><td>40</td></tr> <tr><td>Видякин Даниил</td><td>culocool@mail.ru</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td>Гетоев Рустам Ру</td><td>rustavelli2002@m...</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>8</td><td>95%</td><td>38</td></tr> <tr><td>Сабыров Акбар С</td><td>sabyrovakbar5431...</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td>Аника Глеб Серг</td><td>anikag01@mail.ru</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td>Токтогулов Адиг</td><td>g.lashlanovma@g...</td><td>0</td><td>10</td><td>10</td><td>-</td><td>66.7%</td><td>20</td></tr> <tr><td>Туратбеков Улук</td><td>uluk0003@gmail.c...</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>3</td><td>82.5%</td><td>33</td></tr> <tr><td>Асанбеков Аман</td><td>wuzi.00@mail.ru</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td>Амирдинов Давид</td><td>Amiridinov.david@...</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td>Толукбаев Азим</td><td>tolukbaevazimbek...</td><td>10</td><td>6</td><td>10</td><td>-</td><td>86.7%</td><td>26</td></tr> </tbody> </table>							Имя студента	Группа	Задание 1 Из 10	Задание 2 Из 10	Задание 3 Из 10	Задание 4 Из 10	Задания 0.00% оцены	Всего	Турдубеков Куттик	Kutliiek.turdubeko...	-	-	-	-	-	0	Адилбек кызы Ай	asuluaadilbekova...	10	10	10	10	100%	40	Власова Надежда	nadezhda_vlasova...	10	10	10	-	100%	30	Галликова Виктор	viktoryyagalikova...	10	6	10	10	90%	36	Михеева Ангелина	Angelina20011615...	10	10	10	10	100%	40	Ушкваров Егор А	Egr.kovalenko@g...	-	-	-	-	-	0	Зеленина Татьяна	taniazelenina@nb...	10	10	10	10	100%	40	Носенко Владислав	13vladosenko13...	2	-	-	-	20%	2	Евсюков Роман В	rymeens@mail.ru	-	-	-	-	-	0	Чернышова Анже	viche2014@mail.ru	10	10	10	10	100%	40	Симонов Руслан	ruslan_simonov_0...	10	10	10	10	100%	40	Видякин Даниил	culocool@mail.ru	-	-	-	-	-	0	Гетоев Рустам Ру	rustavelli2002@m...	10	10	10	8	95%	38	Сабыров Акбар С	sabyrovakbar5431...	-	-	-	-	-	0	Аника Глеб Серг	anikag01@mail.ru	-	-	-	-	-	0	Токтогулов Адиг	g.lashlanovma@g...	0	10	10	-	66.7%	20	Туратбеков Улук	uluk0003@gmail.c...	10	10	10	3	82.5%	33	Асанбеков Аман	wuzi.00@mail.ru	-	-	-	-	-	0	Амирдинов Давид	Amiridinov.david@...	-	-	-	-	-	0	Толукбаев Азим	tolukbaevazimbek...	10	6	10	-	86.7%	26
Имя студента	Группа	Задание 1 Из 10	Задание 2 Из 10	Задание 3 Из 10	Задание 4 Из 10	Задания 0.00% оцены	Всего																																																																																																																																																																							
Турдубеков Куттик	Kutliiek.turdubeko...	-	-	-	-	-	0																																																																																																																																																																							
Адилбек кызы Ай	asuluaadilbekova...	10	10	10	10	100%	40																																																																																																																																																																							
Власова Надежда	nadezhda_vlasova...	10	10	10	-	100%	30																																																																																																																																																																							
Галликова Виктор	viktoryyagalikova...	10	6	10	10	90%	36																																																																																																																																																																							
Михеева Ангелина	Angelina20011615...	10	10	10	10	100%	40																																																																																																																																																																							
Ушкваров Егор А	Egr.kovalenko@g...	-	-	-	-	-	0																																																																																																																																																																							
Зеленина Татьяна	taniazelenina@nb...	10	10	10	10	100%	40																																																																																																																																																																							
Носенко Владислав	13vladosenko13...	2	-	-	-	20%	2																																																																																																																																																																							
Евсюков Роман В	rymeens@mail.ru	-	-	-	-	-	0																																																																																																																																																																							
Чернышова Анже	viche2014@mail.ru	10	10	10	10	100%	40																																																																																																																																																																							
Симонов Руслан	ruslan_simonov_0...	10	10	10	10	100%	40																																																																																																																																																																							
Видякин Даниил	culocool@mail.ru	-	-	-	-	-	0																																																																																																																																																																							
Гетоев Рустам Ру	rustavelli2002@m...	10	10	10	8	95%	38																																																																																																																																																																							
Сабыров Акбар С	sabyrovakbar5431...	-	-	-	-	-	0																																																																																																																																																																							
Аника Глеб Серг	anikag01@mail.ru	-	-	-	-	-	0																																																																																																																																																																							
Токтогулов Адиг	g.lashlanovma@g...	0	10	10	-	66.7%	20																																																																																																																																																																							
Туратбеков Улук	uluk0003@gmail.c...	10	10	10	3	82.5%	33																																																																																																																																																																							
Асанбеков Аман	wuzi.00@mail.ru	-	-	-	-	-	0																																																																																																																																																																							
Амирдинов Давид	Amiridinov.david@...	-	-	-	-	-	0																																																																																																																																																																							
Толукбаев Азим	tolukbaevazimbek...	10	6	10	-	86.7%	26																																																																																																																																																																							
14.04.2020	ЭТК-1-17	Сервисное оборудование	Подготовка и отправка лекции №11 Стенды для контроля углов установки колес, для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено																																																																																																																																																																								

Имя студента	Группа	Задания 1 Из 5	Задания 2 Из 5	Задания 3 Из 5	Задания 4 Из 5	Задания 5 Из 5	Задания 6 Из 5	Задания 0.00% оцены	Всего
Айсаев, Ильяр	barmen009@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	0
Бобров, Александр	Sasha.99.z99@r...	5	5	-	-	-	-	100%	10
Бурницкий, Данил	oburnicky@bk.ru	1	2	1	1	1	2	26.7%	8
Волков, Анатолий	volkov-19@bk.ru	5	-	-	-	-	-	100%	5
Дышинов, Абдум...	d.malik@mail.ru	1	1	1	-	-	-	20%	3
Зотов, Василий	Zotov.vasily.2016...	-	-	-	-	-	-	-	0
Иванов, Константин	kmeva005@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	0
Лосьев, Анвар	anvarlosyev_00@...	0	3	2	2	5	-	48%	12
Щербаков, Макин	Yosifidi@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	0

15.04.2020	ТПП-1-17	Управление персоналом	Подготовка и отправка лекции №7 Высвобождение персонала , для самостоятельного изучения материала	лекция	2	выполнено
------------	----------	-----------------------	--	--------	---	-----------

WhatsApp chat transcript:

Управление персоналом
ТПП-17, ТПП-17, ТПП-17, ТПП-17, ТПП-17, ТПП-17, ТПП-17, ТПП-17, +996 500 081 100, +...

СРЕДА

Доброе утро уважаемые студенты! 09:31 ✓

С сегодняшнего дня приступаем к выполнению заданий 2 Модуля! 09:31 ✓

Выполняем аккуратно, подробно и читаемо! 09:33 ✓

ТПП-17 Андриевская Анна

ТПП-17 Сезим

Здравствуйте Милан Тилегенович, Почему в 5 задании с правой стороны "отправить задание" нету? 14:28

Милан Тилегенович, добрый день, подскажите как отправить задание 14:29

Хорошо! Будем разбираться 14:33 ✓

Теперь можете отправлять! Все вроде бы настроили! 15:49 ✓

Попробуйте! 15:50 ✓

15.04.2020	ТПП-1-18	Аппаратурное обеспечение исследований дорожного движения	Подготовка и отправка лекции №6 Навигационные системы в транспортных	лекция	2	выполнено
------------	----------	--	---	--------	---	-----------

средствах, для самостоятельного изучения материала

Имя студента	Группа	Задание 1 Из 10	Задание 2 Из 10	Модуль 1 Из 15	Задание 3 Из 10	Задание 4 Из 10	Модуль 2 Из 15	Задание 0.00% оценки	Всего
Касым Атай	atai.kasym@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	0
Бабичева, Анна С	babicheva777888...	10	-	-	-	-	-	100%	10
Баранов, Павел	Enegyoto@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	0
Бектуров, Данияр	dankibekur37@g...	-	-	-	-	-	-	-	0
Бурханова, Ками	kamilaburhanova...	-	-	-	-	-	-	-	0
Глызин, Дмитрий	glyzin_99@mail.ru	10	4	-	6	-	-	66.7%	20
Дивазов, Харсан	vip-mc.has@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	0
Кагарлыцкая, Ма	rita.nyaf@mail.ru	10	10	10	10	10	15	100%	55
Колесникова, Екс	kollesnik_e0428@...	-	-	-	-	-	-	-	0
Кудайбердиев, К	kudayberdiyev07@...	-	-	-	-	-	-	-	0
Мурзакул, уулу Р	raatbekmurzakul...	-	-	-	-	-	-	-	0
Прыткова, Кристи	prytikova.kristina@...	-	-	-	-	-	-	-	0
Салатов, Данил И	d.salatov@bk.ru	-	-	-	-	-	-	-	0
Симачев, Павел	beloyar.simachev...	10	10	15	10	10	15	100%	70
Турсубеков, Альт	ufeturusbekov07...	-	-	-	-	-	-	-	0
Усманова, Карин	usmanovak01@g...	10	10	-	10	-	-	100%	30
Фаизов, Навруз И	nurik.44.ru@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	0
Хавазов, Мухаме	havazov001@iclou...	1	1	-	-	-	-	10%	2
Яковлев, Денис И	dizy.1999@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	0
Яшилов, Зухраб	zukhrab.yashilov@...	-	-	-	-	-	-	-	0

15.04.2020	ТТП-1-16	Интеллектуальные транспортные системы	Проверка выполненных заданий	консультация	2	выполнено
------------	----------	---------------------------------------	------------------------------	--------------	---	-----------

Имя студента	Группа	Задание 1 Из 3	Задание 2 Из 3	Модуль 1 Из 10	Задание 3 Из 3	Задание 4 Из 3	Модуль 2 Из 10	Задание 5 Из 3	Задание 6 Из 3	Задания 7 Из 3	Задания 8 Из 4	Модуль 3 Из 10	Задания 0.00% оценки	Всего
Ильясов, Эльман	elman1368@gmail...	3	1	10	3	3	10	3	3	3	4	10	96.4%	53
Исмаилов, Дамир	damiir-96kg@list.ru	3	3	10	3	3	10	3	3	3	4	10	100%	55
Келлер, Вадим	daurston1@gmail...	3	3	-	3	3	-	3	2	3	4	-	96%	24
Корнеев, Артем	kornee2100@mail.ru	3	3	10	3	3	10	3	3	3	4	-	100%	45
Элзар Кудайберг	bebbleok@mail.ru	3	3	-	3	3	-	3	3	3	4	-	100%	25
Непомяцкий, Ал	mad_bear_06@m...	3	3	0	3	3	0	3	3	3	4	4	52.7%	29
Перевозчиков, А	arturperevozchik...	3	3	8	3	3	10	3	3	3	4	10	96.4%	53
Полович, Влад	mc_ak_1995@mail...	3	3	10	3	3	10	3	3	3	4	-	100%	45
Хлебов, Глеб	khlebovgleb07@m...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Степницкая Ксен	step.kx@bk.ru	3	3	-	3	3	-	3	2	3	4	-	96%	24

16.04.2020	ТТП-1-16	Моделирование транспортных процессов	Проверка выполненных заданий	консультация	2	выполнено
------------	----------	--------------------------------------	------------------------------	--------------	---	-----------

Gradebook - Моделирова... | canvas.krsu.edu.kg/courses/994/gradebook2

СДО КРСУ | Курсы | Задания | Оценки | Календарь | Скачать инструкцию | Информационный портал

Моделирование транспортных процессов (Очки) | Табеля успеваемости

Фильтр по имени студента или вторичному ид

Имя студента	Группа	Задание 1 Ита 3	Задание 2 Ита 3	Модуль 1 Ита 10	Задание 3 Ита 4	Задание 4 Ита 4	Модуль 2 Ита 10	Задание 5 Ита 4	Задание 6 Ита 4	Модуль 3 Ита 10	Задание 7 Ита 4	Задание 8 Ита 4	Модуль 4 Ита 10	Задания 0.00% оцены
Ильясов, Эльман	eman1358@gmail...	3	3	-	4	3	-	2	4	-	3	3	-	83.3%
Исмаилов, Дамир	damiir-96kg@lct.ru	3	3	-	4	4	-	4	4	-	4	4	-	100%
Келлер, Вадим	daurston1@gmail...	3	3	-	4	4	-	4	4	-	4	4	-	100%
Корнеев, Артем	kornee2100@mail.ru	3	3	-	4	4	-	4	4	-	4	2	-	93.3%
Элзар Кудайберг	badblack@mail.ru	0	3	-	4	4	-	-	4	-	3	-	-	81.8%
Непомнящий, Ал	mad_bear_98@...	3	3	1	4	4	1	1	4	1	1	1	1	35.7%
Перевозчиков, Ар	arthur.pervezochik...	3	3	1	4	4	-	4	4	-	4	4	-	77.5%
Попович, Влад	mc_ak_1995@mail...	3	3	1	4	4	-	4	4	-	4	4	-	77.5%
Хлебов, Глеб	khlebovgleb97@m...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Степниция Ксен	step_ks@bk.ru	3	3	-	4	4	-	4	4	-	4	4	-	100%

BY INSTRUCTURE LMS с открытым исходным кодом.

17.04.2020	ТТП-16	Выпускная квалификационная работа студента Сарасова Кирилла Александровича	Совершенствование межобластного пассажирского маршрута №408 по Кыргызской Республики	консультация	2	выполнено
18.04.2020	Все группы кафедры АТ	Прием задолженностей	Темы, которые не сдали в установленные сроки	консультация	4	выполнено
18.04.2020	КГТУ, КГУСТА, КНАУ и т.д.	Методическая и научная работа	Участие в работе организационного комитета по подготовке к проведению международной конференции посвященную 80 летию профессора Нусупова	консультация	2	выполнено

Экран видеоконференции с 20 участниками.

Участники:

- Радикал Усманов
- Артур Дурдыев
- Элберди
- Абрыл Калыбекова
- Улан Курманов
- Борис
- Жиралбек Шамшибаев
- Мирас
- Admin
- Мидир Поджаков
- Мирас
- Улан Абдыманов
- Аманжол Улан Тогошев
- Болотбек Сосорбеков
- Димек Нашиев
- Али
- Ермак Кадыров
- Сармет Токеева
- Бакыбек Ермакеев
- Чынгыз Абдыл...

Видео: Выключить звук, Остановить видео, 20 Участники, Чат, Демонстрация экрана, Запись, Резюме, Выйти из конференции

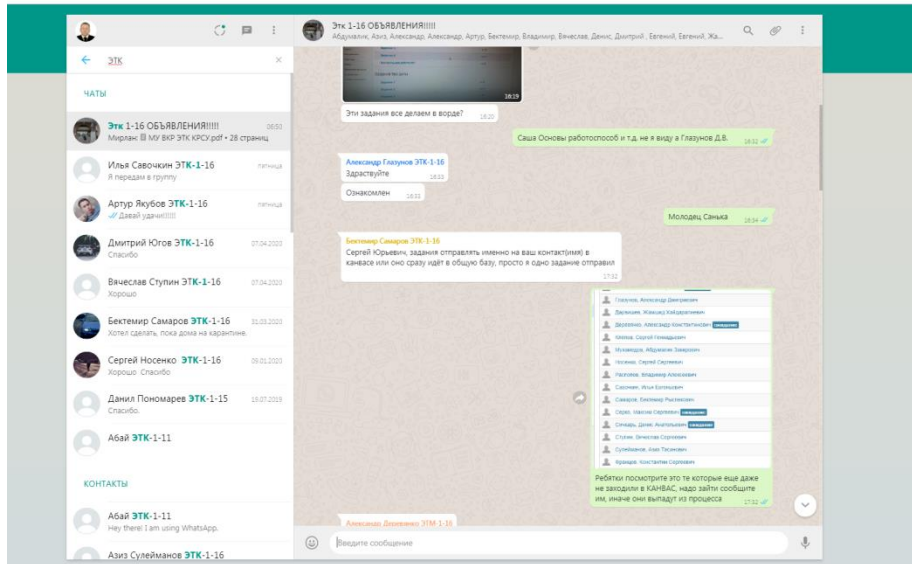
**Отчет по
контактной работе со студентами в удаленном режиме
к.т.н., доцента кафедры «Автомобильный транспорт»
ДРЕСВЯННИКОВА СЕРГЕЯ ЮРЬЕВИЧА
с 16.03.2020 по 18.04.2020 г.**

(с учетом фактической недельной нагрузки и расписания занятий).

ПОНЕДЕЛЬНИКИ

Дата	Виды работы	Количество часов по расписанию
16.03.2020	Подготовка информационного портала CANVAS к проведению работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобиля»	-
	Проведение лекции для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами лекции по дисциплине: «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей» на тему: «Оценка степени повреждений. Ремонтные стенды. Устранение дефектов, аварийных повреждений, удаление поврежденных участков, устранение трещин и разрывов, правка и др.» Студенты подготовили краткий конспект лекции и ответы на высланные студентам контрольные вопросы по содержанию лекционного материала.	2 часа лекции
	Проведение консультаций и анализ работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей» в off-line режиме по Whats App.	-
23.03.2020	Организация доступа на собственный google-диск с наличием лекций, учебников, учебно-методических материалов по дисциплине «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей»	-
	Проведение лекции для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами лекции по дисциплине: «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей» на тему: «Разработка технологического процесса ремонта. Разборка кузовов, кабин и салонов. Ремонтные воздействия. Окончательная правка и рихтовка. Контроль качества ремонта»	2 часа лекции

	Студенты подготовили краткий конспект лекций и ответы на высланные студентам контрольные вопросы по содержанию лекционного материала.	
	Проведение консультаций и анализ работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей» в off-line режиме по Whats App.	
30.03.2020	Организация доступа на собственный google-диск с наличием лекций, учебников, учебно-методических материалов по дисциплине «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей»	-
	Проведение лекции для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами лекции по дисциплине: «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей» на тему: «Классификация опасных факторов. Состояние рабочей среды. Техника безопасности. Технические средства и средства индивидуальной защиты при проведении работ» Студенты подготовили краткий конспект лекций и ответы на высланные студентам контрольные вопросы по содержанию лекционного материала.	2 часа лекции
	Проведение консультаций и анализ работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей» в off-line режиме по Whats App.	
6.04.2020	Принятие отчетов по практическим и лабораторным работам с 1 по 5 по дисциплине «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобиля» на информационном портале CANVAS в off-line режиме, и консультация по Whats App в on-line режиме со студентами группы ЭТК-1-16.	В течении дня
	Участие в заседании кафедры «Автомобильный транспорт» в on-line режиме с помощью программы zoom.us	



СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Дресвянников Сергей Юрьевич Входные Настройки Выход

Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей(очники)

В начало

Объявления

Задания

Обсуждения

Оценки

Пользователи

Страницы

Файлы

Программа обучения

Результаты

Контрольные работы

Модули

Конференции

Совместные работы

Настройки

2. Содержание дисциплины

Раздел 1. Конструкции и классификация поврежденных кузовов легковых автомобилей, кабин грузовых автомобилей, салонов автобусов

Конструкции кузовов легковых автомобилей, кабин грузовых автомобилей и салонов автобусов /Лек/
 Определение дефектов кузовов легковых автомобилей, кабин грузовых автомобилей и салонов автобусов /Лаб/
 Классификация поврежденных кузовов, кабин и салонов, возникших при эксплуатации и при авариях /Лек/
 Конструктивные особенности, компоновочные схемы кузовов легковых автомобилей, кабин грузовых автомобилей, салонов автобусов /Ср/
 Влияние обтекаемости кузовов легковых автомобилей, кабин грузовых автомобилей, салонов автобусов на тягово-скоростные свойства и топливную экономичность автомобиля /Пр/
 Особенности поврежденных кузовов, кабин и салонов, возникших при эксплуатации /Ср/
 Особенности поврежденных кузовов, кабин и салонов возникших при авариях /Ср/

Раздел 2. Виды, типы воздействий, оборудование при техническом обслуживании и ремонте кузовов легковых автомобилей, кабин грузовых автомобилей и салонов автобусов

Сварка, пайка и резка. Типы. Выбор сварочного оборудования. Рихтовка. Техника рихтовки. Рихтовочные инструменты. Завершающая обработка. /Лек/
 Определение линейных размеров проемов и зазоров, а также размеров контрольных точек основания кузова /Лаб/
 Газовая сварка. Электродуговая сварка. Полуавтоматическая электродуговая сварка в среде защитного газа. Аргондуговая сварка. Контактная сварка. Лазерная сварка. /Ср/
 Происхождение коррозии. Устранение коррозии. Антикоррозийная обработка. Окраска. Окрасочное оборудование. Выбор окрасочного оборудования. Автомобильные краски. Ремонтные краски. Грунтовки. Ошибки при окраске /Лек/
 Устранение поврежденных элементов кузовов, кабин и салонов синтетическими материалами /Пр/
 Основные виды синтетических полимеров. Основные виды поврежденных пластмассовых деталей. Определение типа полимера (пластмасса) /Ср/
 Лакокрасочные материалы. Подготовка и окраска кузова на предприятии-изготовителе. Подготовка поверхностей кузова под окраску в организациях автосервиса /Ср/

Раздел 3. Техническое обслуживание, текущий (мелкий) ремонт кузовов легковых автомобилей, кабин грузовых автомобилей, салонов автобусов

Материалы, применяемые при техническом обслуживании кузовов легковых автомобилей, кабин грузовых автомобилей, салонов автобусов. Полирующие средства - полироли. Средства для мойки автомобилей /Лек/
 Техническое обслуживание и ремонт механизмов кузова /Лаб/
 Диагностика и оценка общего состояния кузовов легковых автомобилей, кабин грузовых автомобилей и салонов автобусов /Ср/
 Периодичность и перечень работ, выполняемых при техническом обслуживании и текущем (мелком) ремонте кузовов легковых автомобилей, кабин грузовых автомобилей, салонов автобусов /Лек/
 Защита кузовов легковых автомобилей, кабин грузовых автомобилей, салонов автобусов от старения и коррозии при техническом обслуживании /Пр/
 Нанопокртытия кузовных деталей автомобиля и дисков колес. Техническое обслуживание хромированных и пластмассовых деталей /Ср/
 Смазочные, крепежные и регулировочные работы по кузову /Ср/

Все страницы

Первая страница

2. Содержание дисциплины

3. Теоретическая часть

4. Учебно-методическая литература

5. Вопросы к зачету / экзамену

Редактировать эту страницу

Удалить эту страницу

Создать новую страницу

https://canvas.krsu.edu.kg/courses/1023

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Дресвянников Сергей Юрьевич Входные 3 Настройки Выход

Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей(очки) Табель успеваемости

Вернуться к старому табло успеваемости

Фильтр по имени студента или вторичному ид

Имя студента	Группа	Задание 1 Из 7	Лаб. и практ. работы 1 Из 7	Задание 2 Из 7	Лаб. и практ. работы 2 Из 7	Задание 3 Из 7	Лаб. и практ. работы 3 Из 7	Задание 4 Из 7	Лаб. и практ. работы 4 Из 7	Задание 5 Из 7	Лаб. и практ. работы 5 Из 7	Задание 0.00% оценок	Всего
Югов Дмитрий Аг	d_grove_97@mail.ru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Бовтев, Евгений	eigeny.alexeev@...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Глазунов, Алекс	alex.glazunov@...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дарвишев, Жами	ZHAMSHID.DARV...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деревянко, Алек	derevyanko_199...	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
Клёнов, Сергей	klonov_1998@ma...	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
Мухамедов, Абду	abdulmuhamedov@...	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
Носенко, Сергей	sergei.nosenko@...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Раслопов, Влади	rasloпов-1998@...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Савочкин, Илья	savochkin@ph...@...	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
Самаров, Бекте	samarov_1990@sk...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Серко, Максим С	Maxim135@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сичкарь, Денис	777704777@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ступин, Вячесла	vladislav_88.08...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сулейманов, Ази	azimulmanov_azi20...	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
Францов, Конста	konstantin@ph...@...	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
Халилов, Халил	khaliil.khalilov@ph...	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Юдин, Евгений С	eugeniy.yudin@ph...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Якубов, Артур Ру	Yakubov694@yem...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Дресвянников Сергей Юрьевич Входные 3 Настройки Выход

Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей(очки) Оценки Сулейманов, Азиз Тасинович

Распечатать оценки

Всего: N/A%

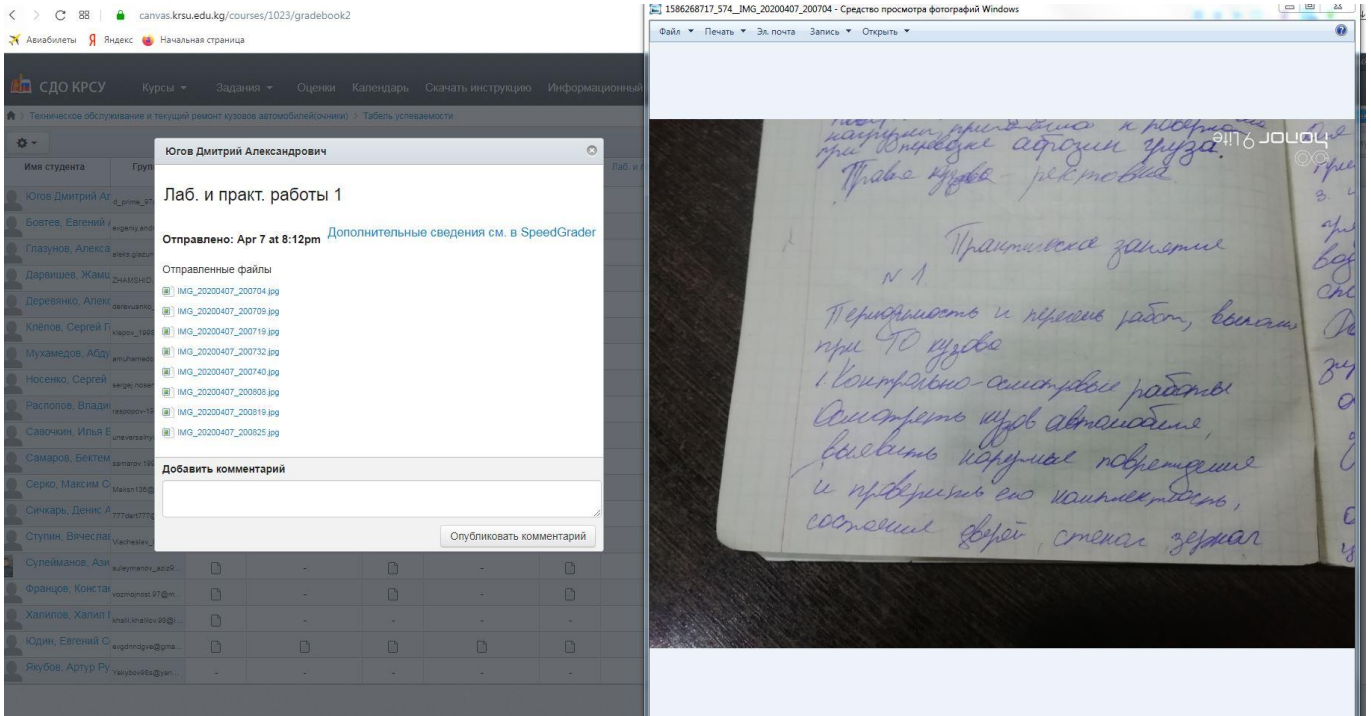
Показать все сведения

Задания курса не взвешиваются.
Подсчитать только на основе заданий с оценками

Оценки для Сулейманов, Азиз Тасинович

Имя	Срок	Результат	Из	Сведения
Задание 1		0	7	
Задание 2		0	7	
Задание 3		0	7	
Задание 4		0	7	
Задание 5		0	7	
Лаб. и практ. работы 1		-	7	
Лаб. и практ. работы 2		-	7	
Лаб. и практ. работы 3		-	7	
Лаб. и практ. работы 4		-	7	
Лаб. и практ. работы 5		-	7	
Задание		N/A %		
Всего		N/A %		

BY INSTRUCTURE LMS с открытым исходным кодом.



13.04.2020	Принятие отчетов по практическим и лабораторным работам с 1 по 5 по дисциплине «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобиля» на информационном портале CANVAS в off-line режиме, и консультация по Whats App в on-line режиме со студентами группы ЭТК-1-16.	В течении дня
	Участие в заседании кафедры «Автомобильный транспорт» в on-line режиме с помощью программы zoom.us	

Имя студента	Группа	Задание 1 Из 7	Лаб. и прак. работы 1 Из 7	Задание 2 Из 7	Лаб. и прак. работы 2 Из 7	Задание 3 Из 7	Лаб. и прак. работы 3 Из 7	Задание 4 Из 7	Лаб. и прак. работы 4 Из 7	Задание 5 Из 7	Лаб. и прак. работы 5 Из 7	Задание 0.00% оцeni	Всего
Югов Дмитрий А	d_prime_07@mail.ru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Богатов Евгений	evgeniy.andreevic...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Глазунов, Алекса	aleksa.glazunov@p...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дарвишев, Жами	ZHAMSHID.DARV...	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Дереванко, Алек	alekder1999...	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
Клепов, Сергей Г	klepov_1995@ma...	0	0	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-
Мухамедов, Абду	abulhamedov@b...	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
Носенко, Сергей	sergey.nosenko@p...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Располов, Влади	raspolov_1998@...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Савочкин, Илья Е	iliasavochkin@y...	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
Самаров, Бекте	samarov_1999@st...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Серко, Максим С	Maxim136@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сичкар, Денис А	777dakt777@gmail...	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ступин, Вячесла	Vyacheslav_08_08...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сулейманов, Ази	asulaymanov_azid...	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
Францов, Конста	vcostanost97@y...	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Халилов, Халил И	ihali.khalilov_00...	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-
Юдин, Евгений С	evgeniy.yudin@y...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Якубов, Артур Ру	tyakubov@yandex...	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СДО КРСУ | Курсы | Задания | Оценки | Календарь | Скачать инструкцию | Информационный портал | Дроздеников Сергей Юрьевич | Входные 3 | Настройки | Выход

Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей(очники) > Оценки > Юдин, Евгений Сергеевич

Оценки для Юдин, Евгений Сергеевич

Распечатать оценки

Имя	Срок	Результат	Из	Сведения
Задание 1		0	7	
Задание 2		0	7	
Задание 3		0	7	
Задание 4		0	7	
Задание 5		0	7	
Лаб. и прак. работы 1		0	7	
Лаб. и прак. работы 2		0	7	
Лаб. и прак. работы 3		0	7	
Лаб. и прак. работы 4		0	7	
Лаб. и прак. работы 5		0	7	
Задание		N/A %		
Всего		N/A %		

Всего: N/A%

Показать все сведения

Задания курса не взвешиваются.
 Подсчитывать только на основе заданий с оценками

BY INSTRUCTURE | LMS с открытым исходным кодом

ВТОРНИКИ

17.03.2020	Подготовка информационного портала CANVAS к проведению работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине «Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок»	-
	<p>Проведение лекции для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами лекции по дисциплине: «Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок» на тему: «Процессы смесеобразования и сгорания в бензиновых, газовых и дизельных двигателях. Способы смесеобразования и их особенности. Наддув. Воспламенение рабочей смеси. Детонация»</p> <p>Студенты подготовили краткий конспект лекции и ответы на высланные студентам контрольные вопросы по содержанию лекционного материала.</p>	2 часа лекции
	Проведение консультаций и анализ работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине «Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок» в off-line режиме по Whats App.	-
	<p>Проведение практического занятия для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами материала по дисциплине: «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей» на тему: «Замена ветрового стекла автомобиля».</p> <p>Студенты проработали материал практического занятия и ответили на высланные студентам контрольные вопросы.</p>	4 часа практических занятий
24.03.2020	Организация доступа на собственный google-диск с наличием лекций, учебников, учебно-методических материалов по дисциплине «Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок»	-
	<p>Проведение лекции для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами лекции по дисциплине: «Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок» на тему: «Испытания и рабочие характеристики двигателей. Характеристика холостого хода. Скоростные характеристики»</p> <p>Студенты подготовили краткий конспект лекций и ответы на высланные студентам контрольные вопросы по содержанию лекционного материала.</p>	2 часа лекции

	Проведение консультаций и анализ работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине «Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок» в off-line режиме по Whats App.	-
	Проведение практического занятия для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами материала по дисциплине: «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей» на тему: «Анализ опасных факторов и вредных факторов при производстве работ на кузовном участке и мероприятия защиты персонала». Студенты проработали материал практического занятия и ответили на высланные студентам контрольные вопросы.	4 часа практических занятий
31.03.2020	Организация доступа на собственный google-диск с наличием лекций, учебников, учебно-методических материалов по дисциплине «Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок»	-
	Проведение лекции для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами лекции по дисциплине: «Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок» на тему: «Внешняя скоростная характеристика. Частичные скоростные характеристики. Построение скоростных характеристик аналитическим методом. Нагрузочная характеристика. Регулирующие характеристики» Студенты подготовили краткий конспект лекций и ответы на высланные студентам контрольные вопросы по содержанию лекционного материала.	2 часа лекции
	Проведение консультаций и анализ работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине «Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок» в off-line режиме по Whats App.	-
	Проведение практического занятия для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами материала по дисциплине: «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей» на тему: «Техника безопасности при окраске и сушки кузовов легковых автомобилей, кабин грузовых автомобилей, салонов автобусов».	4 часа практических занятий

	Студенты проработали материал практического занятия и ответили на высланные студентам контрольные вопросы.	
7.04.2020	Принятие отчетов по практическим работам с 1 по 4 и оценка Задания 1-4 по дисциплине «Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок» на информационном портале CANVAS в off-line режиме, и консультация по Whats App в on-line режиме со студентами группы ЭТК-1-16.	В течении дня

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Дресвинов Сергей Юрьевич Выход 3 Настройки Выход

Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники) > Страницы > 2. Содержание дисциплины

Посмотреть редактирование Дресвинов Сергей Юрьевич 6 дней назад

2. Содержание дисциплины

История страниц

Модуль 1. Конструкция силовых энергетических установок

1. Классификация, принцип действия и требования к транспортным силовым энергетическим установкам. Топлива для двигателей. Четырехтактный, двухтактный, роторно-поршневой и газотурбинный двигатели.
2. Кривошипно-шатунный механизм двигателя внутреннего сгорания (КШМ). Общие сведения и классификация. Конструкция КШМ. Кинематика и динамика КШМ. Уравновешивание двигателя внутреннего сгорания.
3. Газораспределительный механизм двигателя внутреннего сгорания (ГРМ). Классификация и конструктивный обзор ГРМ. Расположение клапанов. Привод распределительного вала. Элементы ГРМ.
4. Система охлаждения двигателя. Классификация и устройство системы охлаждения.

Модуль 2. Конструкция силовых энергетических установок

5. Система смазки двигателя. Классификация и устройство системы смазки.
6. Система питания бензиновых и газовых двигателей. Устройство системы питания.
7. Система питания дизельных двигателей. Смески и основные приборы системы питания дизельных двигателей.
8. Термодинамические циклы двигателей. Циклы поршневых двигателей: Отто, Дизеля, Тринклера. Показатели, характеризующие работу двигателя. Режимы работы двигателя.

Модуль 3. Показатели, параметры, циклы и расчеты двигателей

9. Действительные циклы двигателей. Рабочие тела и их свойства. Параметры процессов: впуска, сжатия, сгорания, расширения и выпуска.
10. Индикаторные и эффективные показатели работы двигателя. Тепловой расчет двигателя.
11. Кинематический и динамический расчет двигателей.
12. Параметры двигателей. Тепловой баланс двигателей. Определение основных размеров двигателей. Основные параметры двигателей.

Модуль 4. Испытания и характеристики двигателей

13. Процессы смесеобразования и сгорания в бензиновых, газовых и дизельных двигателях. Способы смесеобразования и их особенности. Надув. Воспламенение рабочей смеси. Детонация.
14. Испытания и рабочие характеристики двигателей. Характеристика холостого хода. Скоростные характеристики.

https://sdo.krsu.edu.kz/courses/2021/announcement/.../арактеристика. Частичные скоростные характеристики. Построение скоростных характеристик аналитическим методом. Нагрузочная характеристика.

Дресвинов Сергей Юрьевич Выход 3 Настройки Выход

Все страницы

Первая страница

1. Цели и задачи освоения дисциплины
2. Содержание дисциплины
3. Теоретическая часть
4. Учебно-методическая литература
5. Вопросы к зачету / экзамену

✎ Редактировать эту страницу

🗑 Удалить эту страницу

➕ Создать новую страницу

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Дресвинов Сергей Юрьевич Выход 3 Настройки Выход

Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники) > Пользователи

Поиск пользователей: Все роли

1 приглашений не было принято. Отправить повторно

Имя	Группа	Раздел	Роль
Югов Дмитрий Александрович		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Богатов Евгений Андреевич	богатов_евг	Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Глазунов Александр Дмитриевич		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Дарвишев Жамшид Хайдаралиевич		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Деревинко Александр Константинович		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Дресвинов Сергей Юрьевич	zireubnev@mail.ru	Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Учитель
Клепов Сергей Геннадьевич		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Мухамедов Абдували Зайирович		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Носенко Сергей Сергеевич		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Расповов Владимир Алексеевич		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Савочкин Илья Евгеньевич		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Самаров Бектемир Рысикович		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Серко Максим Сергеевич		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Синчарь Денис Анатольевич		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Ступин Вячеслав Сергеевич		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Сулейманов Азиз Тасинович		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Францез Константин Сергеевич		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Халипов Халип Мустафаевич		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Юдин Евгений Сергеевич		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Якубов Артур Рустамович		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент

Просмотреть группы пользователей

Просмотреть предыдущие регистрации

Просмотреть зарегистрированные сервисы

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Дресвинов Сергей Юрьевич Выход 3 Настройки Выход

Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники) > Таблица успеваемости

Вернуться к старому набору успеваемости

Фильтр по имени студента или вторичному id

Имя студента	Группа	Задание 1 Итог	Практ задание 1 Итог	Задание 2 Итог	Практ задание 2 Итог	Задание 3 Итог	Практ задание 3 Итог	Задание 4 Итог	Практ задание 4 Итог	Задание	Всего
Югов Дмитрий Аг	д_группа_37@mail.ru									0,00%	
Богатов Евгений	zireubnev@mail.ru										
Глазунов Алекса	glazunov_alexandr@mail.ru										
Дарвишев Жами	darvishov@mail.ru										
Деревинко Алек	derevinko_alexandr@mail.ru										
Клепов Сергей Г	klepov_sergey@mail.ru										
Мухамедов Абду	muhammedov@mail.ru										
Носенко Сергей	nosenko_sergey@mail.ru										
Расповов Влади	raspovov@mail.ru										
Савочкин Илья Е	savochkin@mail.ru										
Самаров Бекте	samarov@mail.ru										
Серко Максим С	serko@mail.ru										
Синчарь Денис А	sinchary@mail.ru										
Ступин Вячесла	stupin@mail.ru										
Сулейманов Аз	suleymanov@mail.ru										
Францез Констан	frantsev@mail.ru										
Халипов Халип	halipov@mail.ru										
Юдин Евгений С	yudin@mail.ru										
Якубов Артур Р	yakubov@mail.ru										

14.04.2020

Принятие отчетов по практическим работам с 1 по 4 и оценка Задания 1-4 по дисциплине «Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок» на информационном портале CANVAS в

В течении дня

	off-line режиме, и консультация по Whats App в on-line режиме со студентами группы ЭТК-1-16.	
	Консультация по проведению экзамена по дисциплине «Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок» Whats App в on-line режиме со студентами группы ЭТК-1-16.	С 13:40 по 15:00

Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очки) > Таблица успеваемости

Вернуться к старому таблице успеваемости

Фильтр по имени студента или вторичному id

Имя студента	Группа	Задание 1 Из 8	Практ. задание 1 Из 9	Задание 2 Из 9	Практ. задание 2 Из 9	Задание 3 Из 8	Практ. задание 3 Из 9	Задание 4 Из 9	Практ. задание 4 Из 9	Задание 0,00% оценок	Всего
Югов Дмитрий А	d_crtme_27@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бовтев, Евгений	bovtevy.andreev@...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Глазунов, Алекса	glazunov.alex@...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Даренцев, Жами	ZHAMSHID.DARV...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деревяно, Алек	derevanov_1998...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Клёнов, Сергей Г	klonov_1998@mail...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мухамедов, Абду	muhammedov.abd...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Носенко, Сергей	nosenko.sergei@...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Раслопов, Влади	rasloпов.1998@...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Савочкин, Илья Е	savochkin.ilya@...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Самаров, Бекте	samarov.1998@ist...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Серко, Максим С	serko130@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сичкар, Денис	sichkar777@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ступин, Вячесла	stupin.vyacheslav_08_08...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сулейманов, Ази	suleymanov_aziz...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Францов, Конста	frantsov.konstantin_07@mail...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Халипов, Халил	khaliy.khalilov_09@mail...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Юдин, Евгений С	yudin.evgeneiy@mail...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Якубов, Артур Ру	yakovov.arthur@mail...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СДО КРСУ | Курсы | Задания | Оценки | Календарь | Скачать инструкцию | Информационный портал

Дресвяников Сергей Юрьевич | Входные 3 | Настройки | Выход

Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очки) > Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очки) > Оценки > Самаров, Бектемир Рыспекович

Всего: N/A%

Показать все сведения

Задания курса не взвешиваются. Подсчитать только на основе заданий с оценками

Оценки для Самаров, Бектемир Рыспекович

Распечатать оценки

Имя	Срок	Результат	Из	Сведения
Задание 1		-	8	
Задание 2		-	9	
Задание 3		-	8	
Задание 4		-	9	
Практ. задание 1		-	9	
Практ. задание 2		-	9	
Практ. задание 3		-	9	
Практ. задание 4		-	9	
Задание		N/A %		
Всего		N/A %		

BY INSTRUCTURE | LMS с открытым исходным кодом.

СРЕДЫ

18.03.2020	Подготовка информационного портала CANVAS к проведению работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО».	-
	Проведение лекции для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами лекции по дисциплине: «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО». на тему: «Законодательные и нормативные акты, регламентирующие контроль технического состояния автомобилей» Студенты подготовили краткий конспект лекции и ответы на высланные студентам контрольные вопросы по содержанию лекционного материала.	2 часа лекции
	Проведение консультаций и анализ работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» в off-line режиме по Whats App.	-
	Проведение лабораторного занятия для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами материала по дисциплине: «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей» на тему: «Определение линейных размеров проемов и зазоров, а также размеров контрольных точек основания кузова». Студенты проработали материал лабораторного занятия и ответили на высланные студентам контрольные вопросы.	4 часа лабораторных работ (2 + 2 часа по подгруппам)
25.03.2020	Организация доступа на собственный google-диск с наличием лекций, учебников, учебно-методических материалов по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО»	-
	Проведение лекции для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами лекции по дисциплине: «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» на тему: «Классификация транспортных средств и их сертификация в процессе эксплуатации (категории М, N, O)» Студенты подготовили краткий конспект лекций и ответы на высланные студентам контрольные вопросы по содержанию лекционного материала.	2 часа лекции
	Проведение консультаций и анализ работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине	-

	<p>««Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» в off-line режиме по Whats App.</p> <p>Проведение лабораторного занятия для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами материала по дисциплине: «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей» на тему: «Окраска отдельных деталей и кузова в целом».</p> <p>Студенты проработали материал лабораторного занятия и ответили на высланные студентам контрольные вопросы.</p>	4 часа лабораторных работ (2 + 2 часа по подгруппам)
01.04.2020	<p>Организация доступа на собственный google-диск с наличием лекций, учебников, учебно-методических материалов по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО»</p>	-
	<p>Проведение лекции для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами лекции по дисциплине: «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» на тему: «Охрана труда при проведении диагностики систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО)»</p> <p>Студенты подготовили краткий конспект лекций и ответы на высланные студентам контрольные вопросы по содержанию лекционного материала.</p>	2 часа лекции
	<p>Проведение консультаций и анализ работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине ««Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» в off-line режиме по Whats App.</p>	-
	<p>Проведение лабораторного занятия для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами материала по дисциплине: «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей» на тему: «Ремонт обивки салона автомобилей».</p> <p>Студенты проработали материал лабораторного занятия и ответили на высланные студентам контрольные вопросы.</p>	4 часа лабораторных работ (2 + 2 часа по подгруппам)
8.04.2020	<p>Принятие отчетов по практическим и лабораторным работам с 1 по 5 по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» на информационном портале CANVAS в off-line режиме, и консультация по Whats App в on-line режиме со студентами группы ЭТК-1-16.</p>	В течении дня

15.04.2020	Принятие отчетов по практическим и лабораторным работам с 1 по 5 по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТИТМО» на информационном портале CANVAS в off-line режиме, и консультация по Whats App в on-line режиме со студентами группы ЭТК-1-16.	В течении дня
	Прием экзамена по дисциплине «Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок» Whats App в on-line режиме со студентами группы ЭТК-1-16.	с 9:00 до 10:30

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Диагностика систем обеспечивающих безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования(Очки) Табель успеваемости

Фильтр по

Имя студента	Группа	Задание 1 Из 7	Лаб. и прак. работы 1 Из 7	Задание 2 Из 7	Лаб. и прак. работы 2 Из 7	Задание 3 Из 7	Лаб. и прак. работы 3 Из 7	Задание 4 Из 7	Лаб. и прак. работы 4 Из 7	Задание 5 Из 7	Лаб. и прак. работы 5 Из 7	Задание 0.00% оцен	Всего
Югов Дмитрий Аг	d_prime_97@mail.ru	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	100%	100%
Ботев, Евгений	eugeny.andreevic...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Глазунов, Алекса	aleks.glazunov.98...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Дарвишев, Жамил	zhamshid.DARV...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Дереванко, Алекс	derevanko_1993...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Клёнов, Сергей Г	serov_1998@ma...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Мухамедов, Абду	amuhamedov@...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Носенко, Сергей	sergej.nosenko.98...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Располов, Влади	raskopov-1998@...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Савочкин, Илья Е	ineversaliny@gm...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Самаров, Бектем	samarov.1999@st...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Серко, Максим С	maksim135@gmail...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Сичкарь, Денис А	7770et177@gmail...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Ступин, Вячесла	vlaoheslav_98.08...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Сулейманов, Ази	suleymanov_aziz@...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Францов, Конста	vazmojnost.97@m...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Халилов, Халил	khali.khalilov.98@...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Юдин, Евгений С	yevgeniy98@gma...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Якубов, Артур Ру	yakubov88@yan...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-

BY INSTRUCTURE LMS с открытым исходным кодом.

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Диагностика систем обеспечивающих безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования(Очки) Оценки Мухамедов, Абдумалик Закирович

Всего: N/A%

Оценки для Мухамедов, Абдумалик Закирович

Распечатать оценки

Показать все сведения

Задания курса не взвешиваются.
Подсчитать только на основе заданных оценок

Имя	Срок	Результат	Из Сведения
Задание 1		7	7
Задание 2		7	7
Задание 3		7	7
Задание 4		7	7
Задание 5		7	7
Лаб. и прак. работы 1		7	7
Лаб. и прак. работы 2		7	7
Лаб. и прак. работы 3		7	7
Лаб. и прак. работы 4		7	7
Лаб. и прак. работы 5		-	7
Задание		N/A %	
Всего		N/A %	

BY INSTRUCTURE LMS с открытым исходным кодом.

ЧЕТВЕРГИ

19.03.2020	Подготовка информационного портала CANVAS к проведению работы со студентами группы ЭТК-1-16 по всем дисциплинам.	-
	Проведение консультаций и анализ работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» в off-line режиме по Whats App.	-
	Проведение лабораторного занятия для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами материала по дисциплине: «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» на тему: «Проверка технического состояния рулевого управления». Студенты проработали материал лабораторного занятия и ответили на высланные студентам контрольные вопросы.	2 часа лабораторных работ
26.03.2020	Организация доступа на собственный google-диск с наличием лекций, учебников, учебно-методических материалов по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО»	-
	Проведение консультаций и анализ работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» в off-line режиме по Whats App.	-
	Проведение лабораторного занятия для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами материала по дисциплине: «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» на тему: «Проверка технического состояния световых приборов». Студенты проработали материал лабораторного занятия и ответили на высланные студентам контрольные вопросы.	2 часа лабораторных работ
02.04.2020	Организация доступа на собственный google-диск с наличием лекций, учебников, учебно-методических материалов по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО»	-
	Проведение консультаций и анализ работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» в off-line режиме по Whats App.	-
	Проведение лабораторного занятия для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами материала по дисциплине: «Диагностика систем обеспечивающих	2 часа лабораторных работ

	<p>безопасность ТиТТМО» на тему: «Проверка технического состояния элементов, обеспечивающих обзорность с места водителя, ремней безопасности и механизмам регулировки сидения водителей».</p> <p>Студенты проработали материал лабораторного занятия и ответили на высланные студентам контрольные вопросы.</p>	
9.04.2020	<p>Оценка Заданий с 1 по 5 по дисциплине «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобиля» на информационном портале CANVAS в off-line режиме, и консультация по Whats App в on-line режиме со студентами группы ЭТК-1-16.</p>	В течении дня

СДО КРСУ | Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей(очники) | Оценки | Югов Дмитрий Александрович

Оценки для Югов Дмитрий Александрович

Имя	Срок	Результат	Из	Сведения
Задание 1		7	7	
Задание 2		7	7	
Задание 3		7	7	
Задание 4		7	7	
Задание 5		7	7	
Лаб. и практ. работы 1		7	7	
Лаб. и практ. работы 2		7	7	
Лаб. и практ. работы 3		7	7	
Лаб. и практ. работы 4		7	7	
Лаб. и практ. работы 5		7	7	
Задание		N/A %		
Всего		N/A %		

Всего: N/A%

Показать все сведения

Задания курса не взвешиваются. Подсчитать только на основе задний с оценками

BY INSTRUCTURE | LMS с открытым исходным кодом

СДО КРСУ | Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей(очники) | Оценки | Юдин Евгений Сергеевич

Оценки для Юдин Евгений Сергеевич

Имя	Срок	Результат	Из	Сведения
Задание 1		7	7	
Задание 2		7	7	
Задание 3		7	7	
Задание 4		7	7	
Задание 5		7	7	
Лаб. и практ. работы 1		7	7	
Лаб. и практ. работы 2		7	7	
Лаб. и практ. работы 3		7	7	
Лаб. и практ. работы 4		7	7	
Лаб. и практ. работы 5		7	7	
Задание		N/A %		
Всего		N/A %		

Всего: N/A%

Показать все сведения

Задания курса не взвешиваются. Подсчитать только на основе задний с оценками

BY INSTRUCTURE | LMS с открытым исходным кодом

16.04.2020	<p>Оценка Заданий с 1 по 5 по дисциплине «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобиля»</p>	В течение дня
------------	---	---------------

на информационном портале CANVAS в off-line режиме, и консультация по Whats App в on-line режиме со студентами группы ЭТК-1-16.

The screenshot shows the Canvas LMS interface for a student named Югов Дмитрий Александрович. The submission is for 'Лаб. и практ. работы 2', sent on April 7 at 10:01pm. The submission includes five image files (IMG_20200407_220026.jpg to IMG_20200407_220045.jpg). A comment box is visible with the text 'Опубликовать комментарий'. To the right, a photo viewer displays a handwritten document on lined paper, showing two pages of text in Russian. The document appears to be a lab report or practical work, with some text underlined and a small diagram or table visible on the right page. The photo viewer interface includes standard navigation controls like back, forward, and zoom.

The screenshot shows the Canvas LMS interface for a group of students. The submission is for 'Лаб. и практ. работы 2', sent on April 15 at 1:08pm. The submission includes ten image files (IMG_20200413_132104.jpg to IMG_20200413_133143.jpg). A comment box is visible with the text 'Опубликовать комментарий'. To the right, a photo viewer displays a handwritten document on lined paper, showing a page of text in Russian. The document appears to be a lab report or practical work, with some text underlined and a small diagram or table visible on the right page. The photo viewer interface includes standard navigation controls like back, forward, and zoom.

СДО КРСУ

Клёпов, Сергей Геннадьевич

Лаб. и практ. работы 1


Дополнительные сведения см. в SpeedGrader


Отправлено несколько раз, выберите для просмотра: Apr 10 at 1:13pm

Отправленные файлы

- IMG_20200410_130313.jpg
- IMG_20200410_130347.jpg
- IMG_20200410_130047.jpg
- IMG_20200410_130102.jpg
- IMG_20200410_130107.jpg
- IMG_20200410_130115.jpg
- IMG_20200410_130120.jpg
- IMG_20200410_130127.jpg

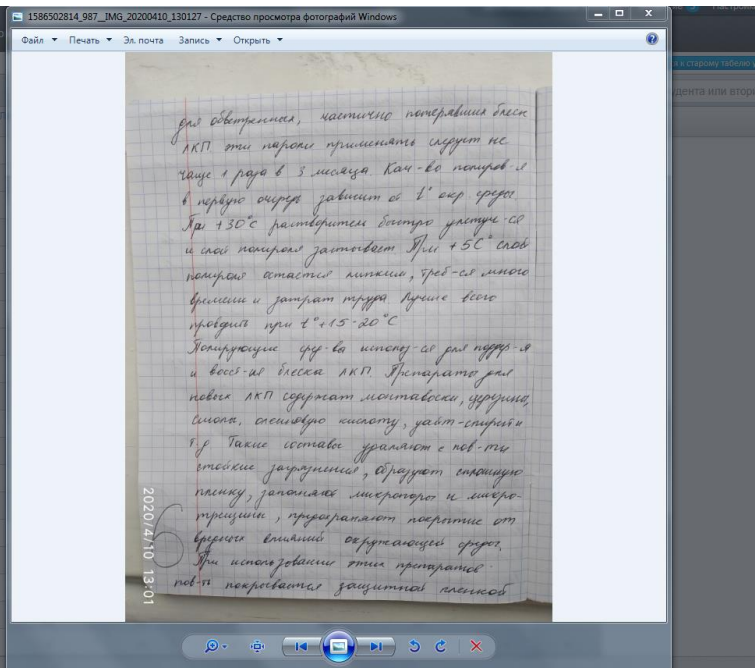
Комментарии

 **Клёпов, Сергей Геннадьевич** Apr 7, 2020
Выполнена лабораторная работа номер 1. Практическая работа номер 1 - ещё нет!

 **Клёпов, Сергей Геннадьевич** Apr 10, 2020
Выполнены лабораторная и практические работы номер 1

Добавить комментарий

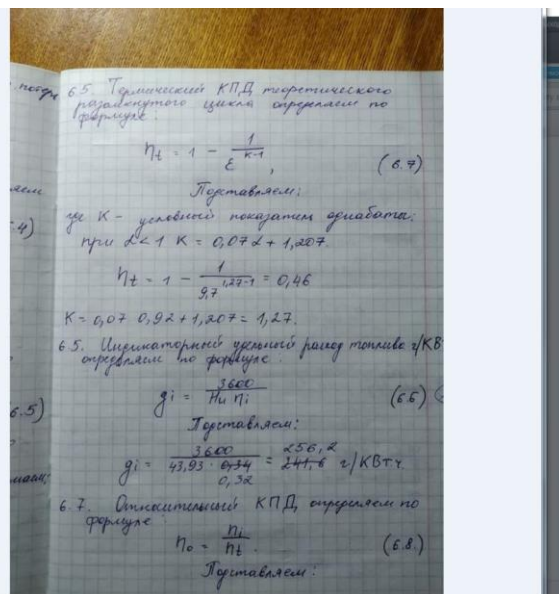
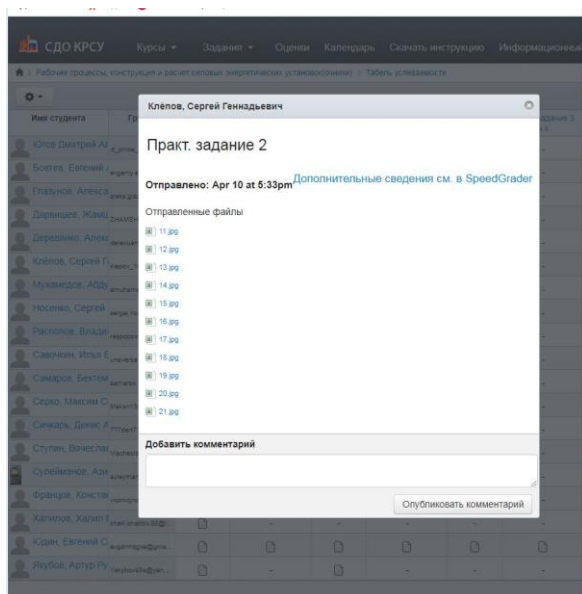
Опубликовать комментарий



ПЯТНИЦЫ

20.03.2020	Подготовка информационного портала CANVAS к проведению работы со студентами группы ЭТК-1-16 по всем дисциплинам.	-
	Проведение консультаций и анализ работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» в off-line режиме по Whats App.	-
	Проведение практического занятия для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами материала по дисциплине: «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» на тему: «Средства для диагностирования рулевого управления транспортных средств». Студенты проработали материал практического занятия и ответили на высланные студентам контрольные вопросы.	4 часа практических занятий
27.03.2020	Организация доступа на собственный google-диск с наличием лекций, учебников, учебно-методических материалов по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО»	-
	Проведение консультаций и анализ работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» в off-line режиме по Whats App.	-
	Проведение практического занятия для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами материала по дисциплине: «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» на тему: «Средства для диагностирования световых приборов». Студенты проработали материал практического занятия и ответили на высланные студентам контрольные вопросы.	4 часа практических занятий
03.04.2020	Организация доступа на собственный google-диск с наличием лекций, учебников, учебно-методических материалов по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО»	-
	Проведение консультаций и анализ работы со студентами группы ЭТК-1-16 по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» в off-line режиме по Whats App.	-
	Проведение практического занятия для студентов группы ЭТК-1-16 в on-line режиме по Whats App и самостоятельная проработка студентами материала по	4 часа практических занятий

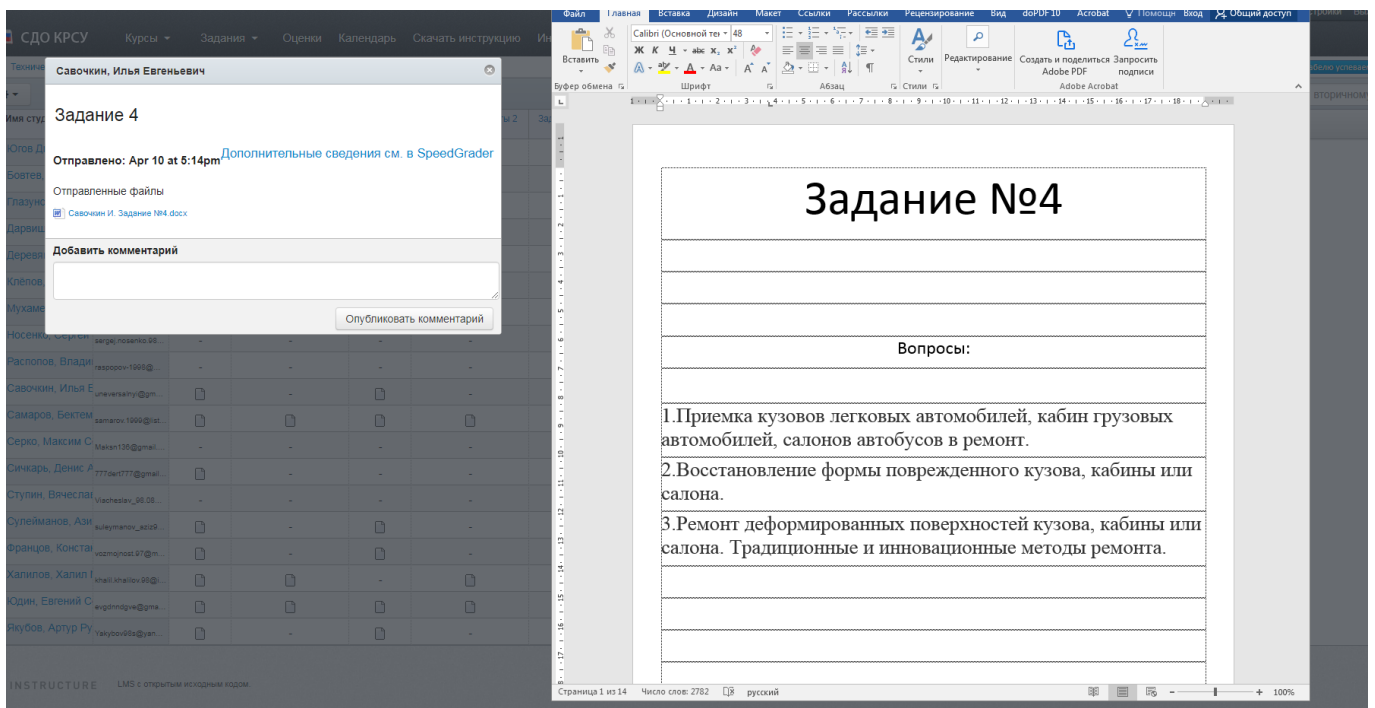
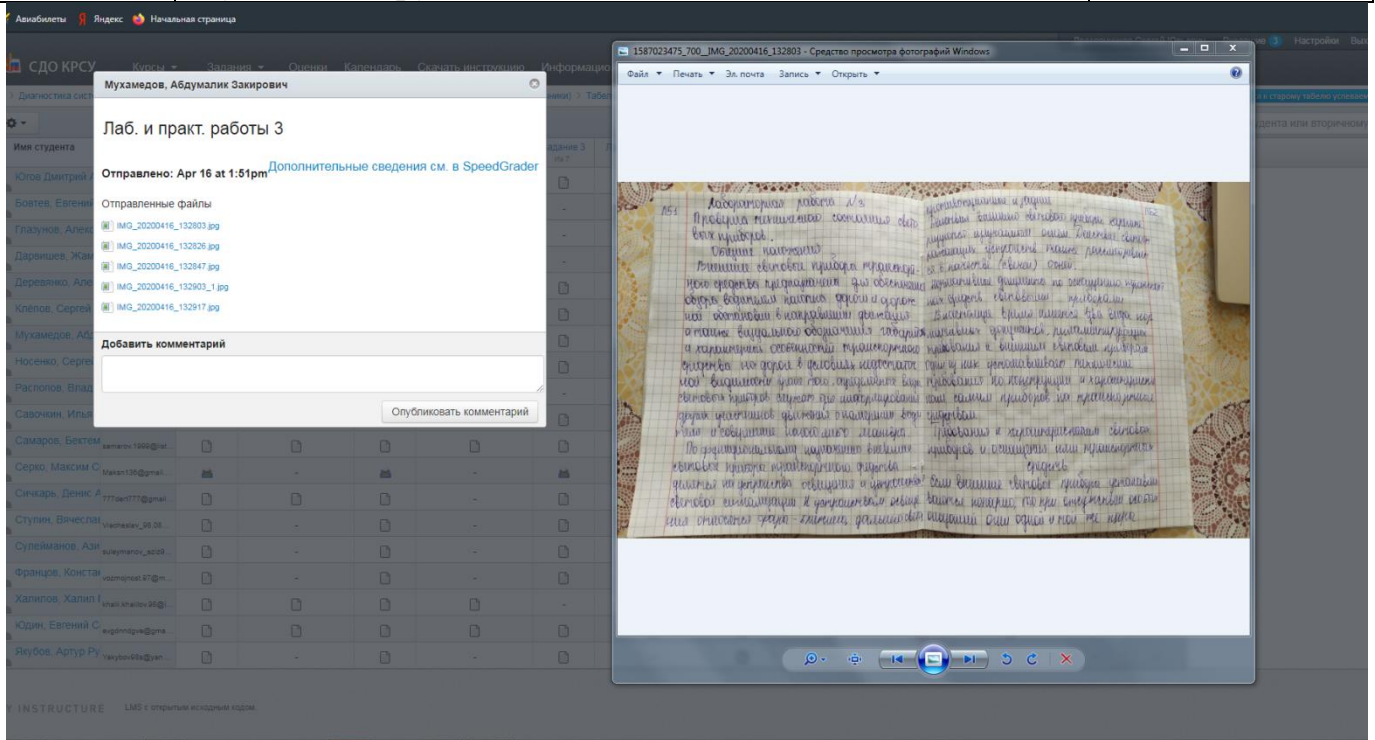
	<p>дисциплине: «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТМО» на тему: «Нормативные требования к элементам, обеспечивающим обзорность с места водителя, к ремням безопасности и механизмам регулировки сидения водителей».</p> <p>Студенты проработали материал практического занятия и ответили на высланные студентам контрольные вопросы.</p>	
10.04.2020	<p>Оценка Заданий с 1 по 5 по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТМО» и оценка Заданий с 1 по 4 по дисциплине «Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок» на информационном портале CANVAS в off-line режиме, и консультация по Whats App в on-line режиме со студентами группы ЭТК-1-16.</p>	В течение дня



17.04.2020

Оценка Заданий с 1 по 5 по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТИТМО» а информационном портале CANVAS в off-line режиме, и консультация по Whats App в on-line режиме со студентами группы ЭТК-1-16.

В течение дня



СУББОТА

28.03.2020

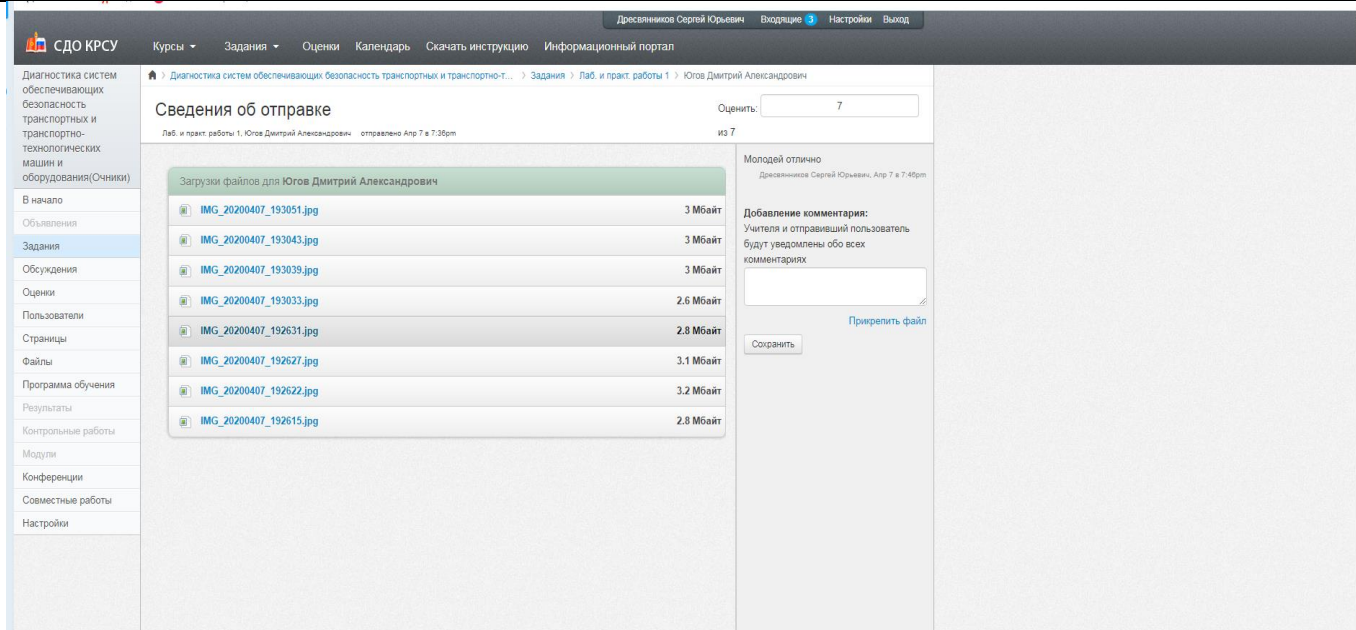
Организация доступа на собственный google-диск с наличием лекций, учебников, учебно-методических материалов по дисциплинам заочного обучения

-

Работа со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС по

-

	дисциплина «Основы инженерного творчества» и «Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО»	
04.04.2020	Организация доступа на собственный google-диск с наличием лекций, учебников, учебно-методических материалов по дисциплинам заочного обучения	-
	Работа со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС по дисциплина «Основы инженерного творчества» и «Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО»	-
11.04.2020	Выставление оценок по лабораторным и практическим работам с 1 по 5 и по Заданиям с 1 по 5 по дисциплинам «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобиля», «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО», «Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок» на информационном портале CANVAS в off-line режиме студентам группы ЭТК-1-16.	



18.04.2020	Выставление оценок по лабораторным и практическим работам с 1 по 5 и по Заданиям с 1 по 5 по дисциплинам «Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобиля», «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» на информационном портале CANVAS и в ИАИС в off-line режиме студентам группы ЭТК-1-16.	В течение дня
------------	---	---------------

Номер текущей академической недели: 35

Группа: ЭТК-1-16

Семестр: 8

[редактировать технологическую карту](#)

Дисциплина: Диагностика систем обеспечивающих безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

№ п/п	ФИО студента	№ зачетной книжки	модуль 1		модуль 2		модуль 3		модуль 4		модуль 5		рейтинг за модули	промежуточный контроль	пересдача	итог		
			неделя		25		27		29		31						33	
			Контрольное мероприятие		ТК	РК	ТК	РК	ТК	РК	ТК	РК					ТК	РК
			max балл		7	7	7	7	7	7	7	7					7	7
1	Бовтев Евгений Андреевич	1611110103	5	4	6	4	5	5	6	6			41			41		
2	Глазунов Александр Дмитриевич	1611110104	6	5	6	6	6	7	6	6			48			48		
3	Дарвишев Жамшид Хайдаралиевич	1611110203	6	6	7	6	5	6	6	6			48			48		
4	Деревянко Александр Константинович	1611110204	7	6	6	6	7	6	7	7			52			52		
5	Клёпов Сергей Геннадьевич	1611110108	7	7	6	7	7	6	7	7			54			54		
6	Мухамедов Абдумалик Закирович	1611110109	5	6	6	6	7	5	5	6	6		45			45		
7	Носенко Сергей Сергеевич	1611110208	6	6	6	6	6	6	6	7			49			49		
8	Распопов Владимир Алексеевич	1611110209	6	6	5	6	5	6	5	6			45			45		
9	Савочкин Илья Евгеньевич	1611110111	5	6	6	5	6	5	5	6			44			44		
10	Самаров Бектемир Рыспекович	1611110210	7	6	7	7	6	6	7	6			52			52		
11	Серко Максим Сергеевич	1611110112	6	6	6	5	6	5	6	6			46			46		
12	Сичкарь Денис Анатольевич	1611110211	4	6	5	5	4	6	6	5			41			41		
13	Ступин Вячеслав Сергеевич	1611110212	6	7	6	7	6	7	6	7			52			52		
14	Сулейманов Азиз Тасинович	1611110113	4	5	4	5	4	5	5	5			37			37		
15	Францов Константин Сергеевич	1611110214	4	5	4	5	4	5	5	4			36			36		
16	Халилов Халил Мустафаевич	1611110116	5	4	5	4	5	4	4	5			36			36		
17	Югов Дмитрий Александрович	1511110124	5	6	6	5	5	6	5	6			44			44		
18	Юдин Евгений Сергеевич	1611110216	6	6	6	6	6	6	6	6			48			48		
19	Якубов Артур Рустамович	1611110217	6	6	7	6	6	7	7	7			52			52		

Номер текущей академической недели: 35

Группа: ЭТК-1-16

Семестр: 8

[редактировать технологическую карту](#)

Дисциплина: Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей

№ п/п	ФИО студента	№ зачетной книжки	модуль 1		модуль 2		модуль 3		модуль 4		модуль 5		рейтинг за модули	промежуточный контроль	пересдача	итог		
			неделя		25		27		29		31						33	
			Контрольное мероприятие		ТК	РК	ТК	РК	ТК	РК	ТК	РК					ТК	РК
			max балл		7	7	7	7	7	7	7	7					7	7
1	Бовтев Евгений Андреевич	1611110103	6	6	6	6	5	6	5	6			46			46		
2	Глазунов Александр Дмитриевич	1611110104	6	7	6	7	6	7	6	7			52			52		
3	Дарвишев Жамшид Хайдаралиевич	1611110203	7	6	6	6	7	7	7			46			46			
4	Деревянко Александр Константинович	1611110204	7	7	7	6	7	6	7	7			54			54		
5	Клёпов Сергей Геннадьевич	1611110108	7	7	7	7	6	7	7	6			54			54		
6	Мухамедов Абдумалик Закирович	1611110109	5	6	5	6	5	5	6	6			44			44		
7	Носенко Сергей Сергеевич	1611110208	6	5	6	5	6	5	6	6			45			45		
8	Распопов Владимир Алексеевич	1611110209	6	6	6	6	6	6	6	5			47			47		
9	Савочкин Илья Евгеньевич	1611110111	5	5	6	5	6	6	5	6			44			44		
10	Самаров Бектемир Рыспекович	1611110210	6	7	7	6	6	7	7	7			53			53		
11	Серко Максим Сергеевич	1611110112	6	6	5	6	5	6	6	5			45			45		
12	Сичкарь Денис Анатольевич	1611110211	4	5	4	5	6	5	5	5			39			39		
13	Ступин Вячеслав Сергеевич	1611110212	6	7	7	7	7	7	6	7			54			54		
14	Сулейманов Азиз Тасинович	1611110113	4	5	5	4	5	5	5	6			39			39		
15	Францов Константин Сергеевич	1611110214	4	4	4	5	5	4	5	4			35			35		
16	Халилов Халил Мустафаевич	1611110116	4	5	4	5	5	5	4	4			36			36		
17	Югов Дмитрий Александрович	1511110124	6	5	6	5	6	6	5	6			45			45		
18	Юдин Евгений Сергеевич	1611110216	5	6	5	6	6	5	6	5			44			44		
19	Якубов Артур Рустамович	1611110217	6	7	6	7	7	6	6	6			51			51		

ОТЧЕТ

по контактной работе со студентами в удаленном режиме в системе КАНВАС
КРСУ и по подготовке учебно-методического материала,
с учетом фактической недельной нагрузки и расписания занятий
ст. преподавателя кафедры «Автомобильный транспорт»
Погорелова Сергея Ивановича
с 16.03.2020 г. по 11.04.2020 г.

16 марта 2020 понедельник

10.00-11.00	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика»
11.00-12.00	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине «Учебная практика»
12.00-13.00	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине «РиССМА»

17.03.2020 ВТОРНИК

10.00-11.00	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-17 по дисциплине
11.00-12.00	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-17 по дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО»
12.00.13.00	Проведение консультаций со студентами группы ЭТК-1-17 по дисциплинам «Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО» и «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО»

18.03.2020 СРЕДА

10.00-11.00	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине «Учебная практика»
11.00-12.00	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика»
12.00-13.00	Анализ работы со студентами в он-лайн режиме. Консультации со студентами по работе с кураторской группой ЭТК-1-19

19.03.2020 ЧЕТВЕРГ

10.00-11.00	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине «Учебная практика»
11.00-12.00	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине «Учебная практика»
12.00-13.00	Анализ работы со студентами в он-лайн режиме. Консультации со студентами по работе с кураторской группой ЭТК-1-19

20.03.2020 ПЯТНИЦА

10.00-11.00	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-17 по дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО»
11.00-12.00	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика»
12.00-13.00	Работа со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС

23/03/2020 ПОНЕДЕЛЬНИК

10.00-11.00	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика»
11.00-12.00	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине «РиССМА»
12.00-13.00	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине «РиССМА» .

24/03/2020 ВТОРНИК

10.00-11.00	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-17 по дисциплине
11.00-12.00	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-17 по дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО»
12.00-13.00	Проведение консультаций со студентами группы ЭТК-1-17 по дисциплинам «Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО» и «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО»

25/03/2020 СРЕДА

10.00-11.00	Работа с методическим материалом .
11.00-12.00	Работа с методическим материалом .
12.00-13.00	Анализ работы со студентами в он-лайн режиме. Консультации со студентами по работе с кураторской группой ЭТК-1-19

26/03/2020 ЧЕТВЕРГ

10.00-11.00	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине «Учебная практика»
11.00-12.00	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине «Учебная практика»
12.00-13.00	Анализ работы со студентами в он-лайн режиме. Консультации со студентами по работе с кураторской группой ЭТК-1-19

27/03.2020 ПЯТНИЦА

10.00-11.00	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-17 по
--------------------	---

	дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО»
11.00-12.00	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика»
12.00-13.00	Работа со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС

30.03.2020 ПОНЕДЕЛЬНИК

10.00-11.00	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика»
11.00-12.00	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине «РиССМА»
12.00-13.00	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине «РиССМА» .

31.03.2020 ВТОРНИК

10.00-11.00	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-17 по дисциплине
11.00-12.00	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-17 по дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО»
12.00-13.00	Проведение консультаций со студентами группы ЭТК-1-17 по дисциплинам «Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО» и «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО»

01.04.2020 СРЕДА

10.00-11.00	Работа с методическим материалом .
11.00-12.00	Работа с методическим материалом .
12.00-13.00	Анализ работы со студентами в он-лайн режиме. Консультации со студентами по работе с кураторской группой ЭТК-1-19

02.04.2020 ЧЕТВЕРГ

10.00-11.00	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине «Учебная практика»
11.00-12.00	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине «Учебная практика»
12.00-13.00	Анализ работы со студентами в он-лайн режиме. Консультации со студентами по работе с кураторской группой ЭТК-1-19

03.04.2020 ПЯТНИЦА

10.00-11.00	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-17 по дисциплине «Технологические процессы технического
--------------------	---

	обслуживания и ремонта ТиТМО»
11.00-12.00	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика»
12.00.13.00	Работа со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС

06.04.2020 ПОНЕДЕЛЬНИК

09.00-11.00	Заседание кафедры АТ в онлайн режиме	Проведение организационных и контрольных мероприятий по работе студентов кафедры в режиме удаленного доступа	2 часа (выполнено)
11.00-12.00	ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика»	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика» » Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам» Пользование разметочным инструментом»	1 час (выполнено)
12.00-13.00	ТТП-1-19 по дисциплине «РиССМА»	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине « РиССМА» Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам : « История ДВС»	1 час (выполнено)
13.00-14.00	ТТП-1-19 по дисциплине «РиССМА»	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине « РиССМА» . Обсуждение в соц сетях выполнение лабораторной работы по вопросам : 1 Двигатель внутреннего сгорания (сокращённо ДВС) 2 История создания двигателей внутреннего сгорания 3Конструкция газового двигателя Филиппа Лебона 4 Усовершенствование двигателя Жан Этьен Ленуар	1 час (выполнено)

07.04.2020 ВТОРНИК

10.00-11.00	ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика»	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика» Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам « Пользование разметочным инструментом»	1 час (выполнено)
11.00-12.00	ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика»	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика» Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам « Пользование разметочным инструментом»	1 час (выполнено)
12.00.13.00	ЭТК-1-17 по дисциплинам «Основы	Проведение консультаций со студентами группы ЭТК-1-17 по дисциплинам «Основы технологии производства и	1 час (выполнено)

	технологии производства и ремонта ТиТТМО» и «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО»	ремонта ТиТТМО» и «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО»	
--	---	---	--

08.04.2020 СРЕДА

10.00-11.00	по дисциплине «РиССМА»	Работа с методическим материалом . Организация доступа на собственный google-диск с наличием лекций, учебников, учебно-методических материалов по дисциплине «РиССМА»	1 час (выполнено)
11.00-12.00	по дисциплине «Учебная практика»	Работа с методическим материалом . Организация доступа на собственный google-диск с наличием лекций, учебников, учебно-методических материалов по дисциплине «Учебная практика»	1 час (выполнено)
12.00-13.00	ЭТК-1-19	Анализ работы со студентами в он-лайн режиме. Консультации со студентами по работе с кураторской группой ЭТК-1-19	1 час (выполнено)

09.04.2020 ЧЕТВЕРГ

10.00-12.00	НИРС	Проведение студенческой научной конференции в онлайн режиме (доклад студентов гр. ЭТК-1-19 Жиргалбек уулу Сыргак, и Лесицкого Леонида, руководитель НИРС)	2 часа (выполнено)
12.00-13.00	ТТП-1-19 по дисциплине «Учебная практика»	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине «Учебная практика» Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам» Пользование разметочным инструментом»	1 час (выполнено)
13.00-14.00	ЭТК-1-19	Анализ работы со студентами в он-лайн режиме. Консультации со студентами по работе с кураторской группой ЭТК-1-19	1 час (выполнено)

10.04.2020 ПЯТНИЦА

10.00-11.00	НИР	Проведение преподавательской научной конференции (доклад на тему «Анализ популярности гибридных автомобилей за рубежом и в России	2 часа (выполнено)
11.00-12.00	ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика»	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика» » Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам «Пользование	1 час (выполнено)

		разметочным инструментом»	
12.00.13.00	ОБД-5-1-15	Работа со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС	1 час (выполнено)

The screenshot shows the Canvas LMS interface for a course. The main content is a gradebook table with the following data:

Имя студента	Группа	Задание 1 Итог 7	Задание 2 Итог 8	Модуль №1 Итог 20	Задание 3 Итог 7	Задание 4 Итог 8	Модуль № 2 Итог 20	Задания 0.00% оценки	Всего
Турдубеков Куттик	Kuttiliek.turdubeko...	-	-	-	-	-	-	-	-
Адилбек кызы Ай	aisuluuadilbekova...	7	0	-	0	7	-	93.3%	93.3%
Власова Надежда	nadezhda_vlasova...	-	-	-	-	-	-	-	-
Гапликова Виктор	viktoriagaplikova...	6	7	-	5	7	-	83.3%	83.3%
Михеева Ангелин	Angelin20011015...	-	3	-	5	-	-	53.3%	53.3%
Ушкваров Егор А	Egr.kovalenko@g...	-	-	-	-	-	-	-	-
Зеленина Татьяна	taniazelenina@inb...	5	5	-	5	7	0	73.3%	73.3%
Носенко Владисл	13vladnosenko13...	-	-	-	-	-	-	-	-
Евсюков Роман В	fymeens@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-
Чернышова Анже	viche2014@mail.ru	6	7	-	6	7	-	86.7%	86.7%
Иващенко Илья Д	prometei_096@m...	0	0	-	-	-	-	-	-
Симонов Руслан	ruslan_simonov_0...	-	-	-	-	-	-	-	-
Видякин Даниил	culocool@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-
Гетоев Рустам Ру	rustaveli2002@m...	-	-	-	-	-	-	-	-
Сабыров Акбар С	sabyrovakbar5431...	-	-	-	-	-	-	-	-
Аника Глеб Серге	anikag01@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-
Токтогулов Адиги	g.tashtenovna@g...	-	-	-	-	-	-	-	-

At the bottom of the interface, there is a footer: "BY INSTRUCTURE LMS с открытым исходным кодом."

Имя студента	Группа	Задание 1 № 7	Задание 2 № 8	Модуль №1 № 22	Задание 3 № 7	Задание 4 № 8	Модуль № 2 № 23	Задания 0-20% оцены	Всего
Акулов, Роман А	ЭТК-1-19 кат-1...	6	7	11	6	8	17	78.6%	78.6%
Бус, Александр	ЭТК-1-19 кат-1...	7	7	17	6	8	20	92.9%	92.9%
Васильев, Алекс	ТТП-1-19 кат-1...	7	8	17	7	8	-	94%	94%
Викшевич, Сер	ЭТК-1-19 кат-1...	1	1.5	4.5	1.5	1.5	0	14.3%	14.3%
Есенов, Эмилбек	ТТП-1-17 кат-1...	-	-	-	-	-	-	-	-
Жумабеков, Нур	ЭТК-1-19 Нурбе...	-	-	-	-	-	-	-	-
Ким, Артур Рюов	ЭТК-1-17 проф-...	4	7	17	5	4	12	70%	70%
Карченко Мари	ТТП-1-17 кат-1...	2	-	-	-	-	-	28.6%	28.6%
Масалиев, Адил	ТТП-1-17 кат-1...	-	-	-	-	-	-	-	-
Мияров, Темирла	ТТП-1-17 проф-...	-	-	-	-	-	-	-	-
Петров, Дмитрий	ЭТК-1-17 кат-1...	6	7	15	6	7	17	82.9%	82.9%
Симонов, Денис	ЭТК-1-18 кат-1...	-	-	-	-	-	-	-	-
Тюленев, Павел	ТТП-1-18 кат-1...	-	-	-	-	-	-	-	-
Эсенжанов, Ерма	ТТП-1-17 кат-1...	6	6	-	5	6	-	76.7%	76.7%
Юсувалиев, Даг	ТТП-1-17 кат-1...	7	7	-	7	6	-	90%	90%
Юсупов, Амань	ТТП-1-17 кат-1...	-	-	-	-	-	-	-	-

13.04.2020 ПОНЕДЕЛЬНИК

09.00-11.00	Заседание кафедры АТ в онлайн режиме		Проведение организационных и контрольных мероприятий по работе студентов кафедры в режиме удаленного доступа	2 часа (выполнено)
11.00-12.00	ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика»		Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика» » Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам» Пользование разметочным инструментом»	1 час (выполнено)
12.00-13.00	ТТП-1-19 по дисциплине «РиССМА»		Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине « РиССМА» Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам : « История ДВС»	1 час (выполнено)
13.00-14.00	ТТП-1-19 по дисциплине «РиССМА»		Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине « РиССМА» . Обсуждение в соц сетях выполнение лабораторной работы по вопросам : 1. Предыстория (ДВС). 2. Двухтактный газовый двигатель Жака Ленуара. 3. Четырехтактный газовый двигатель Николауса Отто. 4. Двигатель работающий на	1 час (выполнено)

		бензине. 5. Первые двигатели Карла Бенца. 6. ДВС Рудольфа Дизеля. 7. Современные ДВС.	
--	--	--	--

14.04.2020 ВТОРНИК

10.00-11.00	ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика»	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика» Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам « Пользование разметочным инструментом»	1 час (выполнено)
11.00-12.00	ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика»	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика» Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам « Пользование разметочным инструментом»	1 час (выполнено)
12.00-13.00	ЭТК-1-17 по дисциплинам «Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО» и «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО»	Проведение консультаций со студентами группы ЭТК-1-17 по дисциплинам «Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО» и «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО»	1 час (выполнено)

15.04.2020 СРЕДА

10.00-11.00	по дисциплине «РиССМА»	Работа с методическим материалом . Организация доступа на собственный google-диск с наличием лекций, учебников, учебно-методических материалов по дисциплине «РиССМА»	1 час (выполнено)
11.00-12.00	по дисциплине «Учебная практика»	Работа с методическим материалом . Организация доступа на собственный google-диск с наличием лекций, учебников, учебно-методических материалов по дисциплине «Учебная практика»	1 час (выполнено)
12.00-13.00	ЭТК-1-19	Анализ работы со студентами в он-лайн режиме. Консультации со студентами по работе с кураторской группой ЭТК-1-19	1 час (выполнено)

16.04.2020 ЧЕТВЕРГ

10.00-12.00	ТТП-1-19 по дисциплине «Учебная практика»	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине «Учебная практика»	2 часа (выполнено)
-------------	---	---	--------------------

12.00-13.00	ТТП-1-19 по дисциплине «Учебная практика»	Проведение занятий со студентами группы ТТП-1-19 по дисциплине «Учебная практика» Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам» Пользование разметочным инструментом»	1 час (выполнено)
13.00-14.00	ЭТК-1-19	Анализ работы со студентами в он-лайн режиме. Консультации со студентами по работе с кураторской группой ЭТК-1-19	1 час (выполнено)

17.04.2020 ПЯТНИЦА

10.00-11.00	ЭТК-1-17 по дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО»	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-17 по дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО»	2 часа (выполнено)
11.00-12.00	ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика»	Проведение занятий со студентами группы ЭТК-1-19 по дисциплине «Учебная практика» » Консультаций и проверка решения задач в системе КАНВАС по темам «Пользование разметочным инструментом»	1 час (выполнено)
12.00.13.00	ОБД-5-1-15	Работа со студентами заочного обучения по выполнению заданий в системе КАНВАС	1 час (выполнено)

canvas.krsu.edu.kg/courses/1012/gradebook2

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Развитие и современное состояние мировой автомобилизации(очки) Табель успеваемости

Фильтр по имени студента или вторичному ид

Имя студента	Группа	Задание 1 Из 7	Задание 2 Из 8	Модуль №1 Из 20	Задание 3 Из 7	Задание 4 Из 8	Модуль № 2 Из 20	Задания 0.00% оценок	Всего
Турдубеков Куттик	Kutlikek.turdubeko...	-	-	-	-	-	-	-	-
Адилбек кызы Ай	aisuluadilbekova...	7	7	-	6	7	-	90%	90%
Власова Надежда	nadezhda_vlasova...	8	8	-	6	7	-	91.3%	91.3%
Галликова Виктор	viktoryagaplikova...	6	7	-	5	7	-	83.3%	83.3%
Михеева Ангелин	Angelina20011615...	-	3	-	5	-	-	53.3%	53.3%
Ушкваров Егор А	Egr.kovalenko@g...	-	-	-	-	-	-	-	-
Зеленина Татьяна	taniazelenina@nb...	5	5	-	5	7	-	73.3%	73.3%
Носенко Владисл	13vladnosenko13...	-	-	-	-	-	-	-	-
Евсюков Роман В	flymeens@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-
Чернышова Анже	viche2014@mail.ru	6	7	-	6	7	-	86.7%	86.7%
Иващенко Илья Д	prometei_066@m...	7	6	-	-	-	-	86.7%	86.7%
Симонов Руслан	ruslan_emonov_0...	-	-	-	-	-	-	-	-
Видякин Даниил	culooool@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-
Гетоев Рустам Ру	rustaveil2002@m...	-	-	-	-	-	-	-	-
Сабыров Акбар С	sabyrovakbar5431...	-	-	-	-	-	-	-	-
Аника Глеб Серге	anikag1@mail.ru	-	-	-	-	-	-	-	-
Токтогулов Адин	g.tashatlova@g...	5	-	-	-	-	-	71.4%	71.4%

BY INSTRUCTURE LMS с открытым исходным кодом.

canvas.krsu.edu.kg/courses/1015/gradebook2

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Учебная практика(очки) Табель успеваемости

Фильтр по имени студента или вторичному ид

Имя студента	Группа	Задание 1 Из 70	Задания 0.00% оценок	Всего
Абдулазизов, Алп	AbdulazizovAlp2@...	-	-	-
Абдымомунов, М	zabinsamen94@g...	-	-	-
Турдубеков Куттик	Kutlikek.turdubeko...	-	-	-
Адилбек кызы Ай	aisuluadilbekova...	60	85.7%	85.7%
Акматов, Мирлан	akmatov075@gma...	-	-	-
Власова Надежда	nadezhda_vlasova...	-	-	-
Галликова Виктор	viktoryagaplikova...	-	-	-
Михеева Ангелин	Angelina20011615...	55	78.6%	78.6%
Ушкваров Егор А	Egr.kovalenko@g...	-	-	-
Зеленина Татьяна	taniazelenina@nb...	55	78.6%	78.6%
Ашуров, Михаил	ashurovm77@gma...	-	-	-
Беренов, Алекс	Sashabervenov@...	-	-	-
Беренов, Алекс	wowkacole@gmail...	-	-	-
Беренов, Анато	Talynovog@gmail...	-	-	-
Носенко Владисл	13vladnosenko13...	-	-	-
Евсюков Роман В	flymeens@mail.ru	-	-	-
Чернышова Анже	viche2014@mail.ru	-	-	-

BY INSTRUCTURE LMS с открытым исходным кодом.

КЫРГЫЗКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет Естественно - технический

Кафедра Автомобильный транспорт

ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

за период с _____ по _____

Студента Саварова Дактылыра Рышкыбича
фамилия, имя, отчество

Курс 4 группа ЭИИ К-1-16

Направление (профиль) Авт. трасп. техн. машин и комплект.

Место практики ООО "Infocar"

Бишкек 2020

