

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	Самостоятельная проработка лекции «Гидравлические и пневматические системы ТиТТМиО». Электронная версия	2

	транспортно-технологических машин и оборудования	лекции с контрольными вопросами 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	2

		<p>». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы. Подведение итогов по выполнению практической работы №1</p>	
18.03.2020 Среда	Организационно-производственная структура транспорта	<p>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</p>	2
24.03.2020 Вторник	Организационно-производственная структура транспорта	<p>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.</p>	2
24.03.2020 Вторник	Организационно-производственная структура транспорта	<p>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</p>	2
25.03.2020 Среда	Организационно-производственная структура транспорта	<p>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></p>	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 гидромашини». 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	2 выполнено

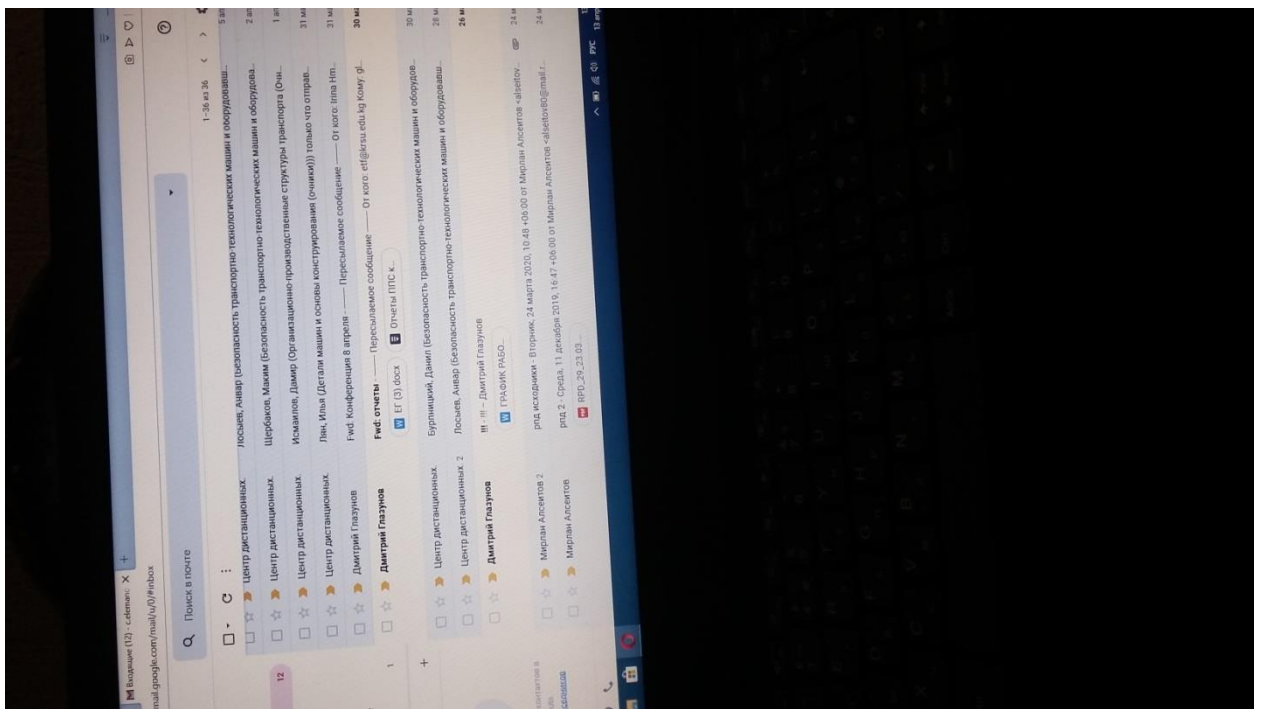
		работы	
<i>Группа ТТП 1 – 16 (4 курс)</i>			
02.04.2020 Четверг	Организационно-производственная структура транспорта	Проверка выполненных практических работ студентов и их оценка. Консультация по подготовке к экзаменам по данной дисциплине.	Выполнено
03.04.2020 Пятница	Руководство ВКР	Консультация по выполнению ВКР студента: Игнатенко М.А. на тему: Улучшение доставки строительных грузов по Кыргызской Республике.	Выполняется
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

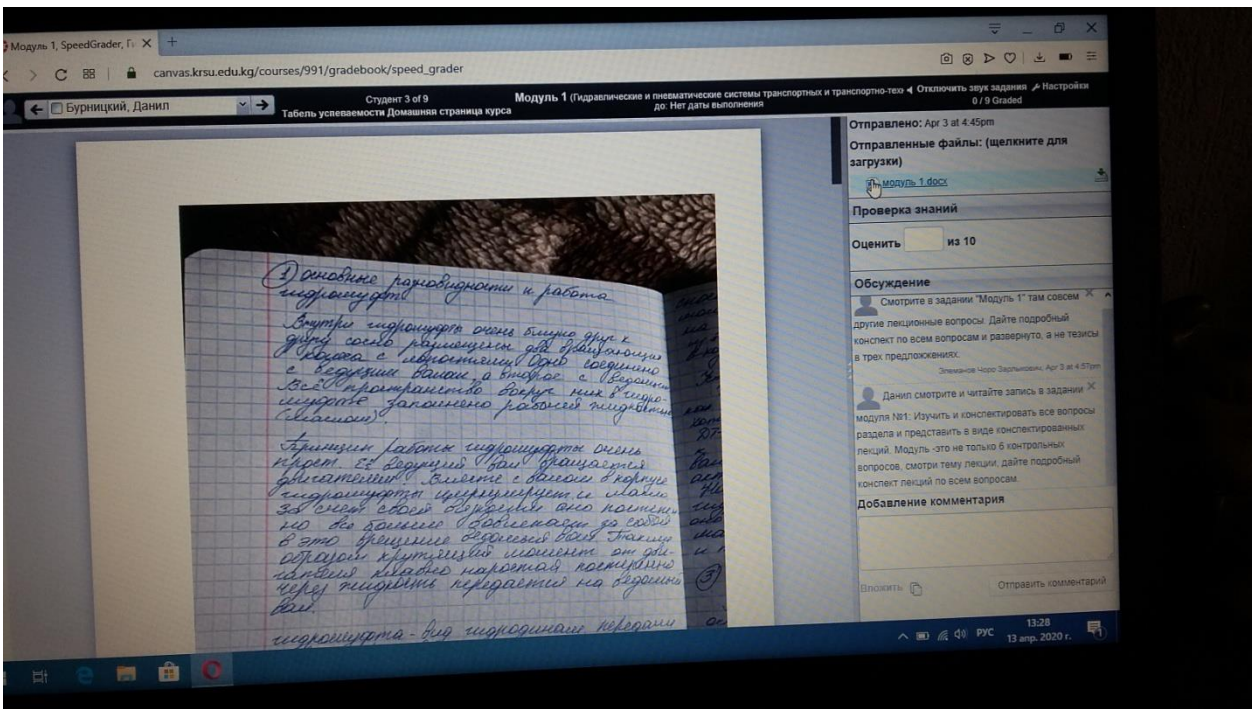
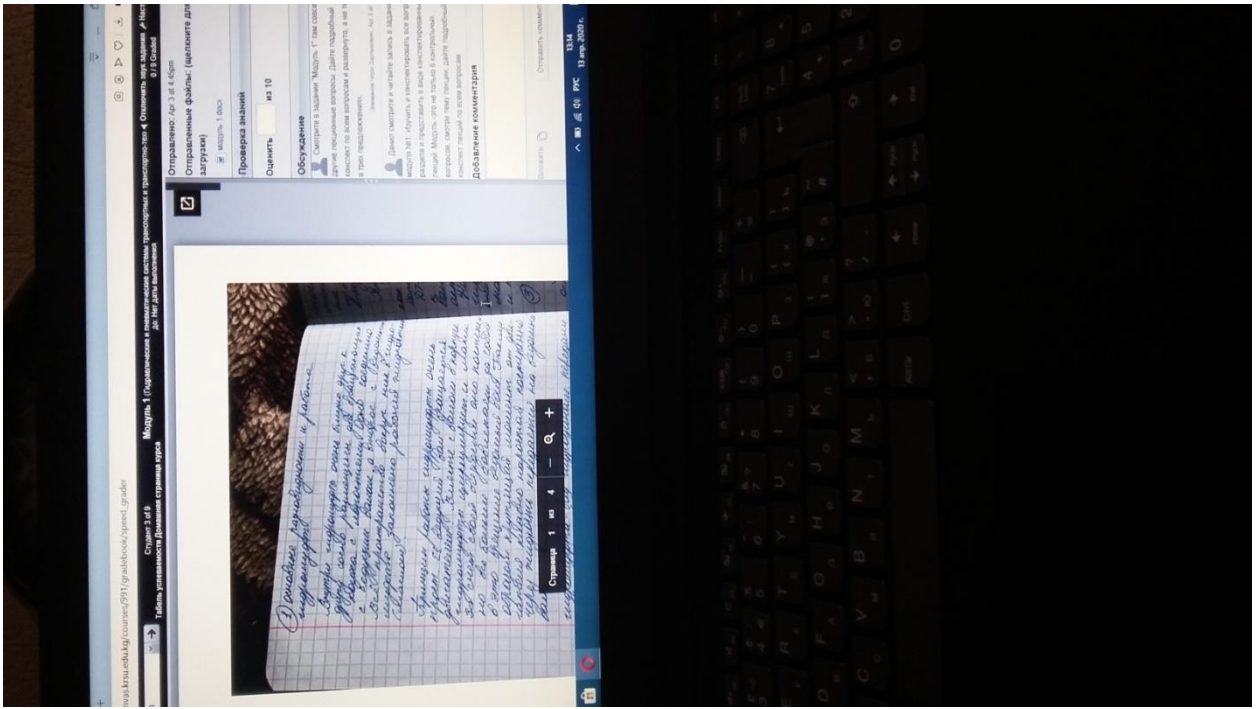
Отчет
доцента кафедры Автомобильный транспорт Элеманова Ч.З.
по контактной работе со студентами
в удаленном режиме в информационном портале CANVAS
с 06.04.2020 по 11.04.2020
(с учетом фактической недельной нагрузки и расписания занятий и индивидуального плана работ).

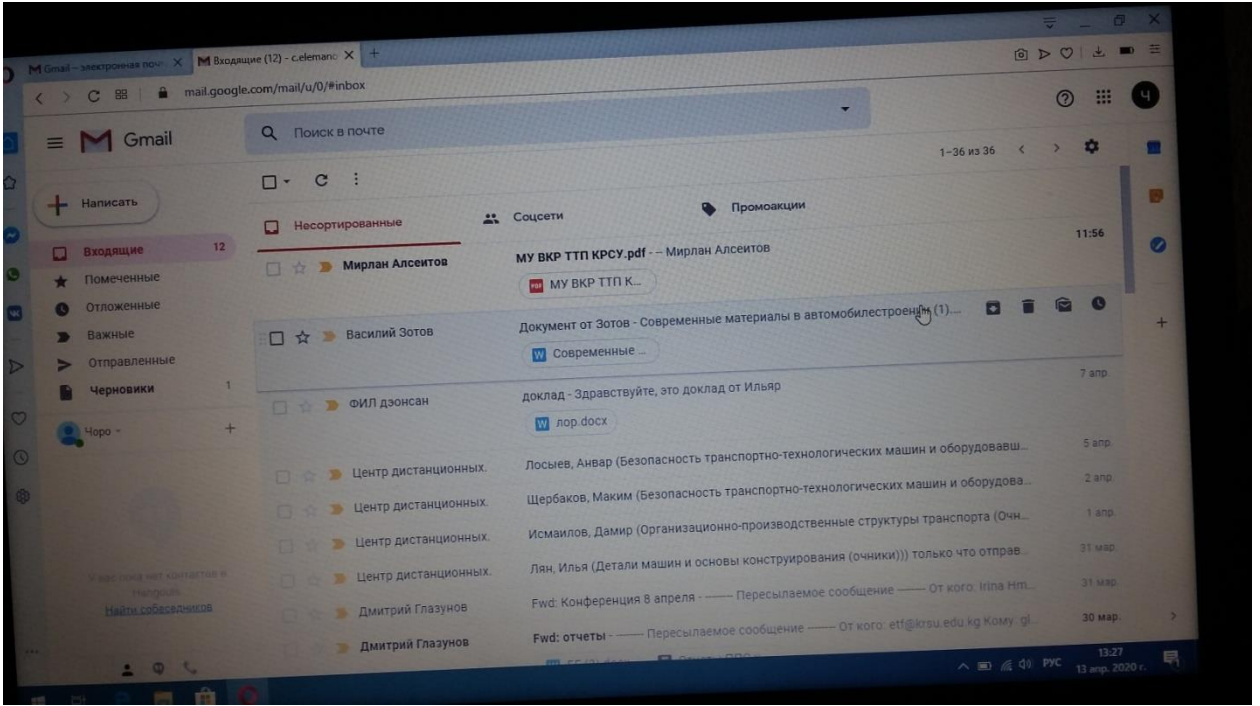
Дата	Дисциплина	Виды работы	Количество часов по расписанию
<i>Группа ЭТК-1-18 (2 курс)</i>			
06.04.2020 Понедельник	Заседание кафедры	С 10 до 12 час рассмотрены вопросы: 1. Работа со студентами в удаленном режиме; 2. Состояние учебных групп по выполнению заданий по дисциплинам; 3. Работа с выпускающими 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	Детали машин и	Консультация по выполнению	Выполняется

понедельник	основы конструирования	расчетной части курсового проекта по данной дисциплине	
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 Четверг	Детали машин и основы конструирования	Самостоятельное выполнение 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	2 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	Выполнено

		преподавателей кафедры в он-лайн режиме: 9:00 регистрация; 10:00 начало он-лайн конференции.	
<i>Группа ТТТ 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







canvas.krsu.edu.kg/courses/995/gradebook

Элеманов Чоро Зарлыкович Входящие Настройки Вывод

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Организационно-производственные структуры транспорта (Очкики) Оценки

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 6	Задание 7 из 5	Задание 8 из 5	Модуль 4 из 7	Задания	Всего из 100%
Александрович, Кирьян	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	78.3 %	78.3 %
Александрович, Сарасо	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	76.7 %	76.7 %
Бааырович, Сулайманс	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	75 %	75 %
Иналтенин, Миша	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	77.4 %	77.4 %
Ильясов, Эلمان	4	4	4	3	-	4	4	5	4	4	5	76.7 %	76.7 %
Исмаилов, Дамир	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	78.3 %	78.3 %
Келлар, Вадим	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	75.5 %	75.5 %
Корнева, Артем	4	3	4	4	-	4	4	-	4	4	-	80 %	80 %
Кудайбергенов, Элзар	4	4	4	-	-	4	4	-	4	4	5	73.3 %	73.3 %
Напоминский, Алексей А	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	73.3 %	73.3 %
Перевозчиков, Артур	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	5	76.7 %	76.7 %
Половин, Влад	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	76.7 %	76.7 %
Храбов, Глеб	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	78.3 %	78.3 %
Яновна, Степанидан Кс	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	78.3 %	78.3 %

13:30
13 апр. 2020 г.

Отчет Элеманова Ч.З.

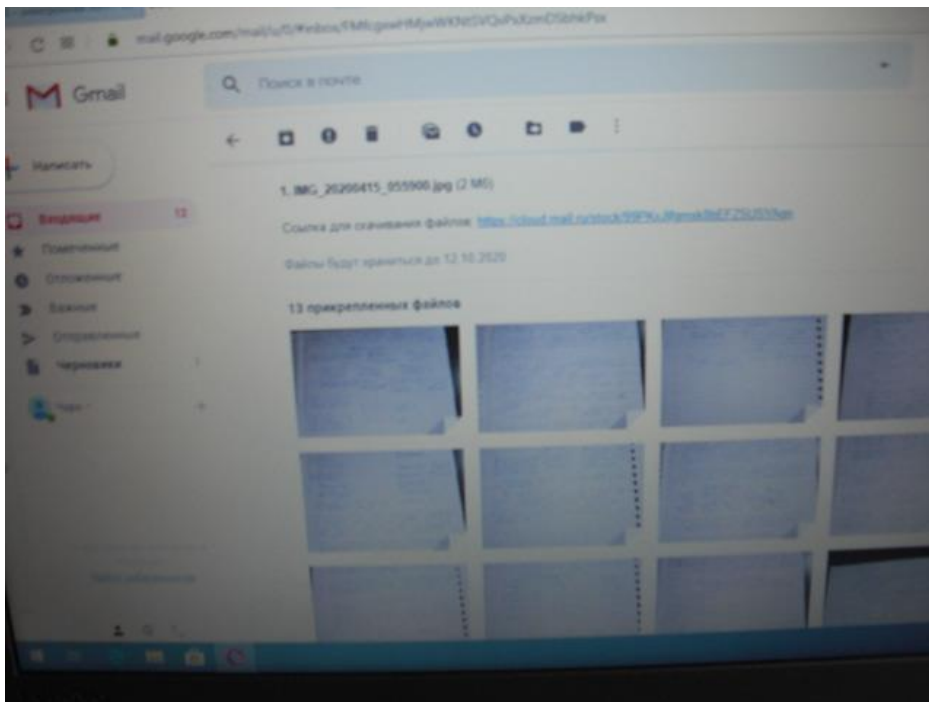
по контактной работе со студентами
в удаленном режиме в информационном портале CANVAS
с 13.04.2020 по 18.04.2020

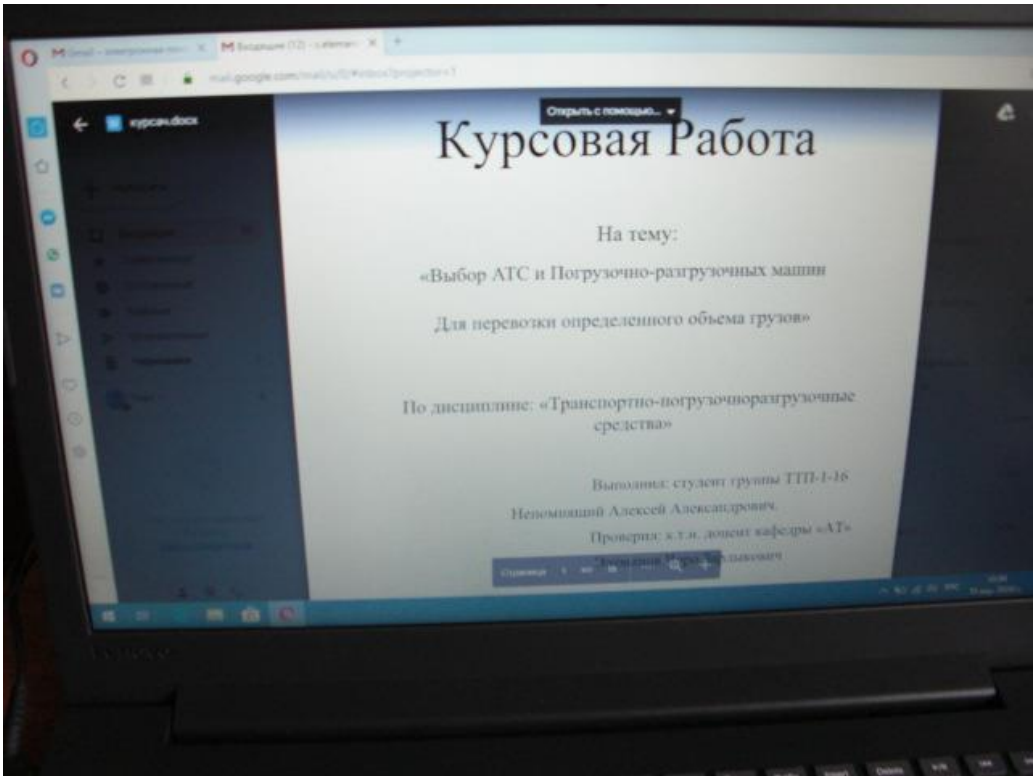
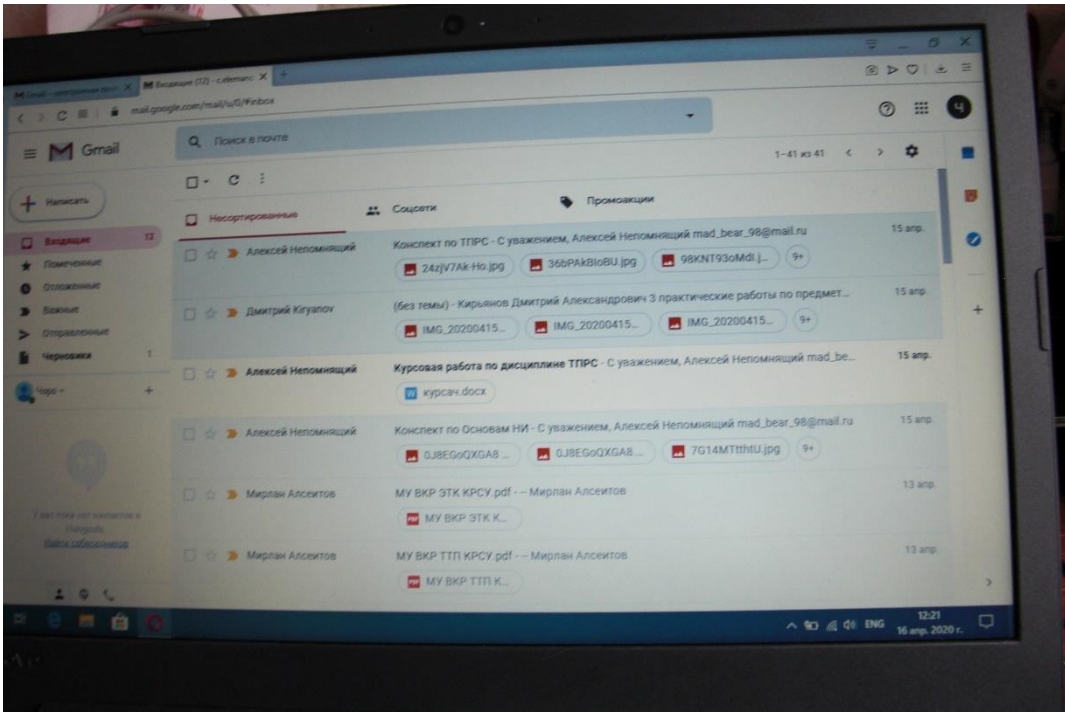
(с учетом фактической недельной нагрузки и расписания занятий и индивидуального плана работ).

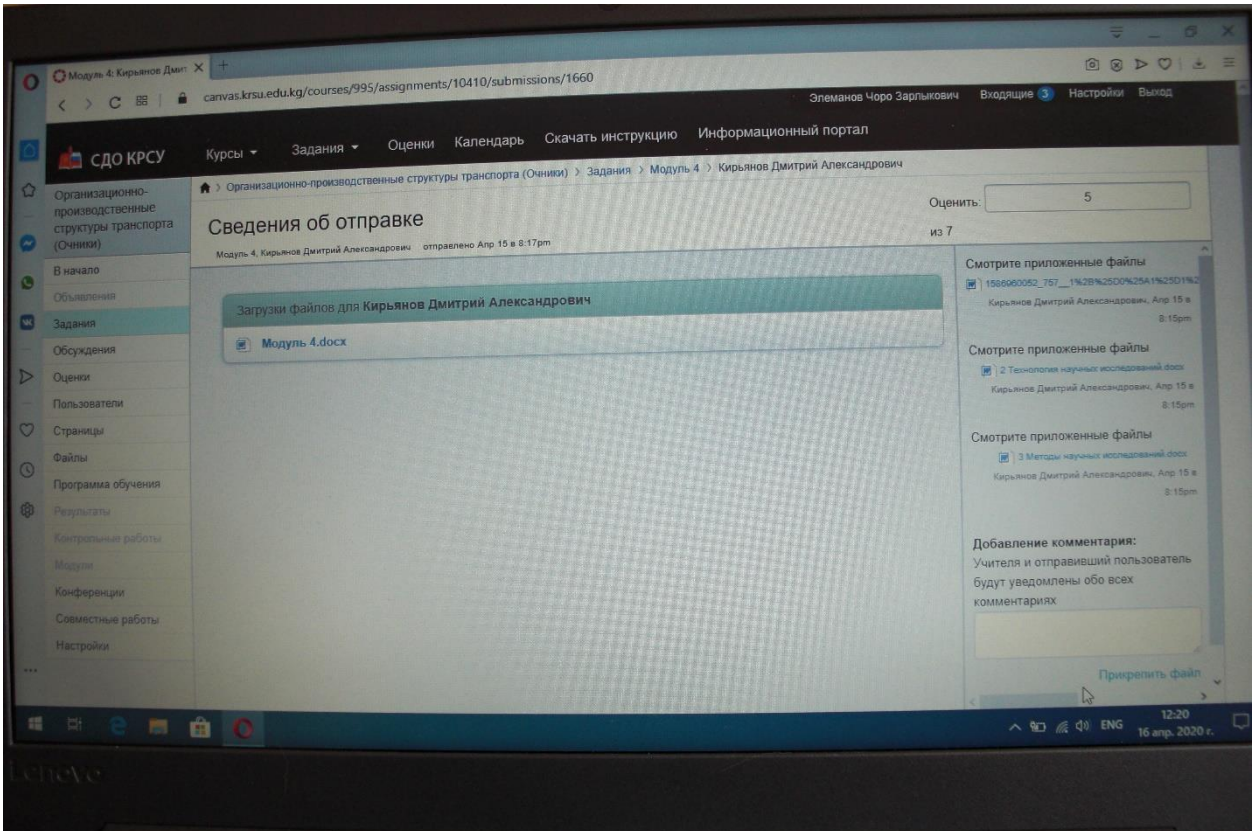
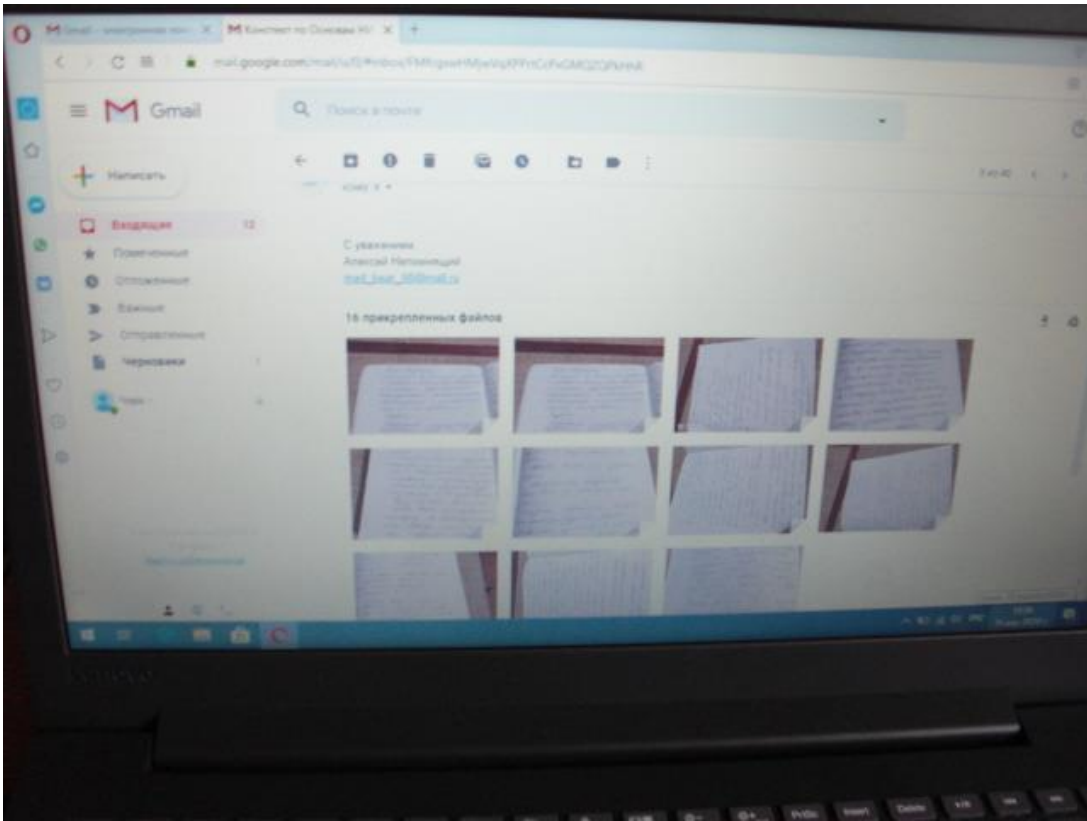
Дата	Дисциплина	Виды работы	Количество часов по расписанию
<i>Группа ЭТК-1-18 (2 курс)</i>			
13.04.2020 Понедельник	Заседание кафедры	С 10 до 12 час рассмотрены вопросы: 1. Работа со студентами в удаленном режиме; 2. Состояние учебных групп по выполнению заданий по дисциплинам; 3. Работа с выпускающими 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 выполненных работ	Выполняется еженедельно
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	Самостоятельное выполнение практической работы № 3 «Выбор насоса для работы в	2 выполнено

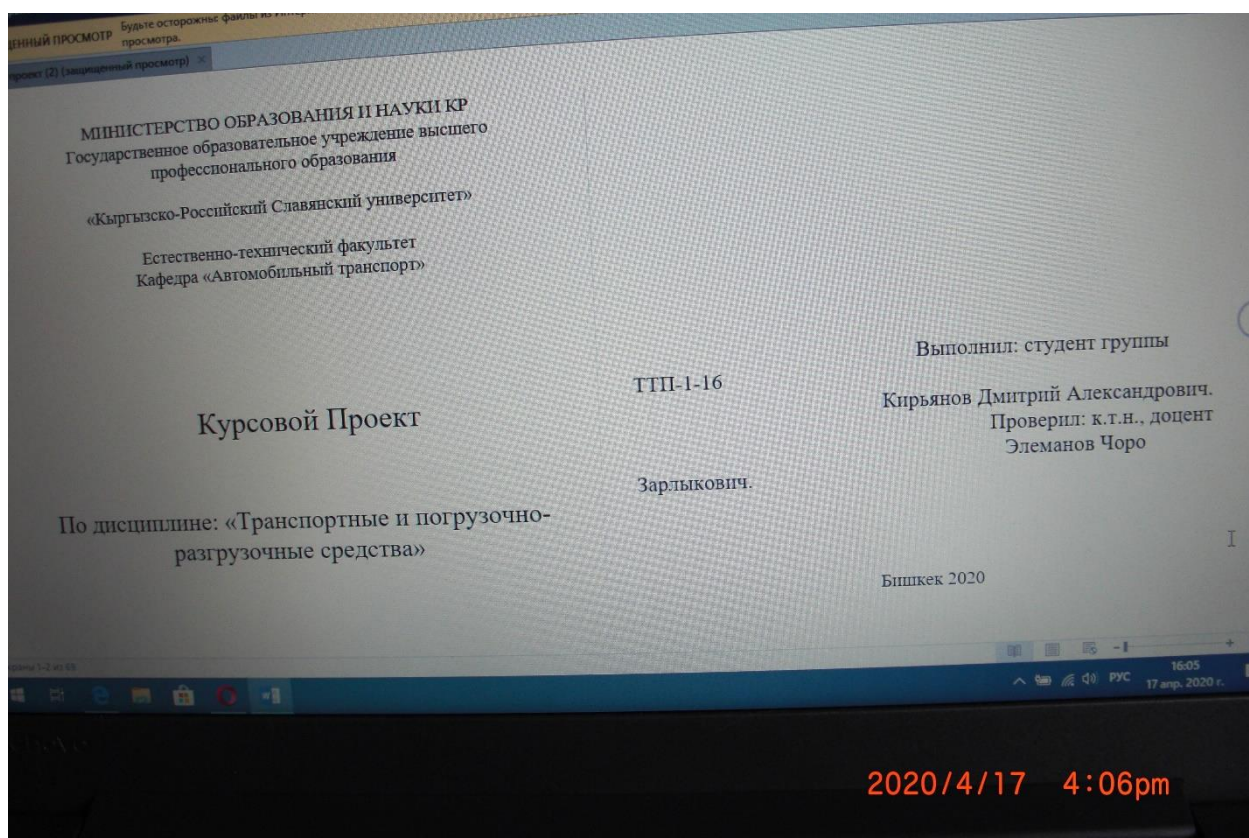
	транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	сети». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	
15.04.2020 Среда	Портал CANVAS	Работа в портале со студентами заочного обучения с дистанционной технологией в текущем семестре по дисциплине <i>основы теории надежности</i> . 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
<i>Группа ТТП 1 – 16 (4 курс)</i>			
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 имеюшие академические задолженности по дисциплинам Основы научных исследований и ТПРС за предыдущий семестр.	Студент группы ТП 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 Элеманова Ч.З.

по контактной работе со студентами
в удаленном режиме в информационном портале CANVAS
с 20.04.2020 по 25.04.2020

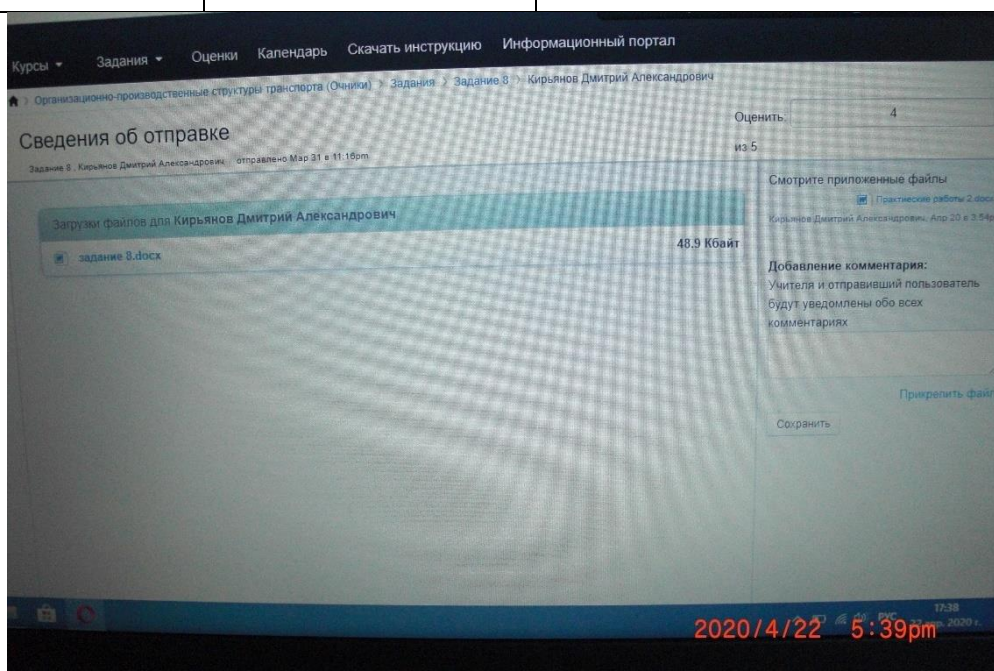
(с учетом фактической недельной нагрузки и расписания занятий и индивидуального плана работ).

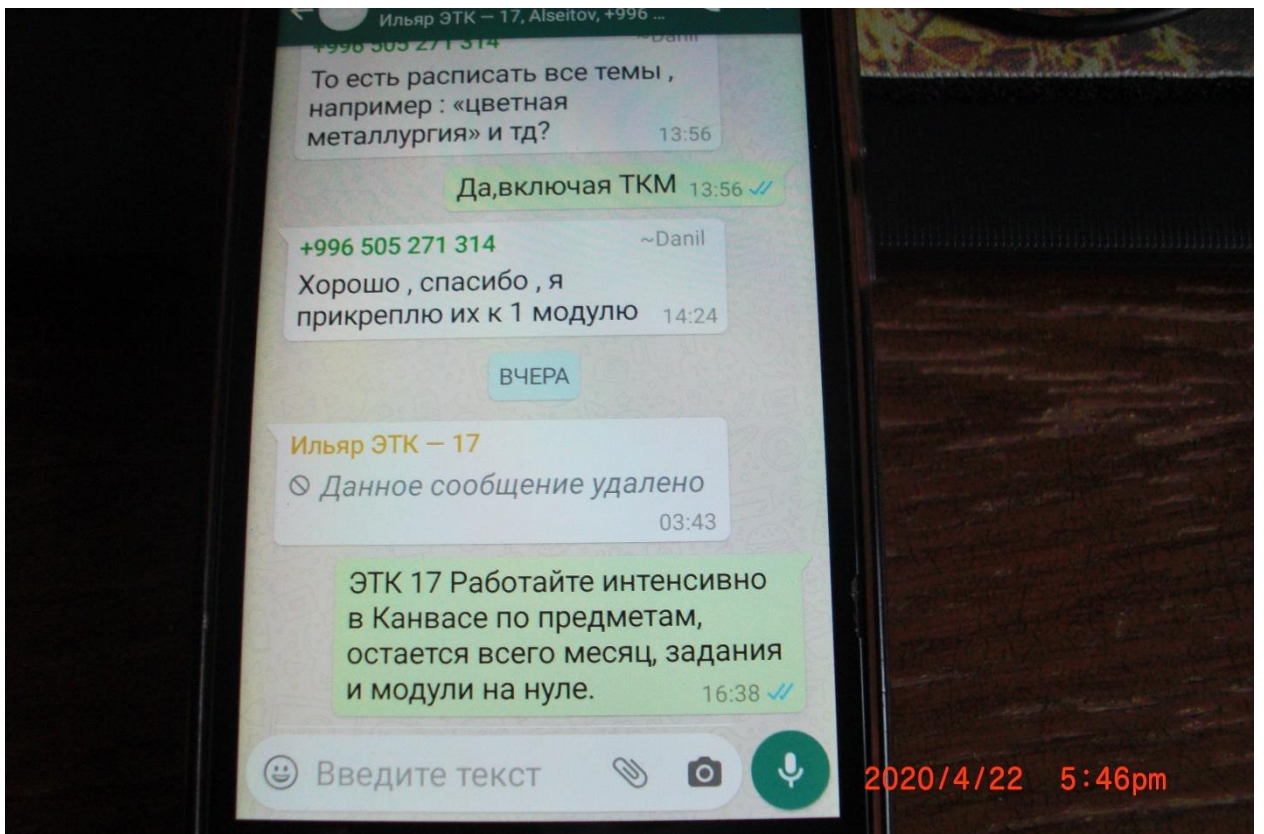
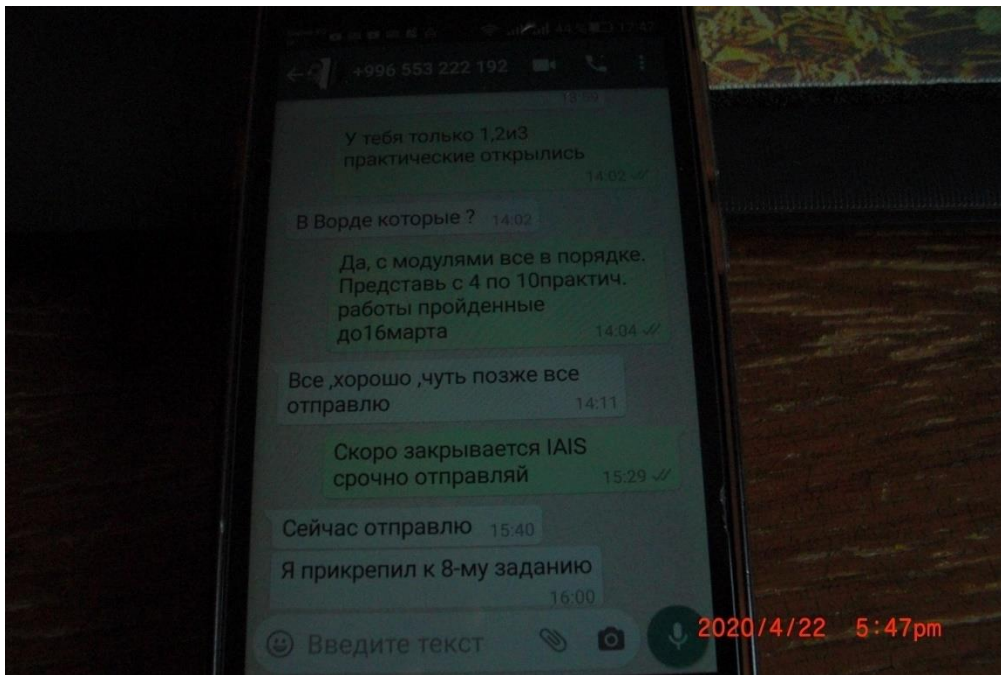
Дата	Дисциплина	Виды работы	Количество часов по расписанию
<i>Группа ЭТК-1-18 (2 курс)</i>			
20.04.2020 Понедельник	Дистанционное заседание кафедры	С 10 до 12 час рассмотрены вопросы: 1. Работа со студентами в удаленном режиме; 2. Состояние учебных групп по выполнению заданий по дисциплинам; 3. Работа с выпускающими	Выполнено

		курсами; 4. О работе по выполнению ВКР четвертым курсом. 5. Состояние работы по ЛАЗ	
21.04.2020 Вторник	Консультации студентов	Консультации студентам по выполнению практических занятий по дисциплинам: Детали машин, Гидравлические и пневматические системы ТиТТМиО и Безопасность ТиТТМиО и проверка выполненных работ	Выполняется еженедельно
22.04.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Консультация по выполнению расчетной части курсового проекта по данной дисциплине	Выполняется
22.04.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Самостоятельное выполнение практической работы № 4 «Предварительный расчет валов и осей» Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 выполнено
<i>Группа ЭТК-1-17 (3 курс)</i>			
21.04.2020 Вторник	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное изучение лекции № 7 «Пневматические системы машин». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 выполнено
22.04.2020 Среда	Портал CANVAS	Работа в портале со студентами заочного обучения с дистанционной технологией в текущем семестре по дисциплине Гидравлика и Метрология, стандартизация и сертификация. Проверка выполненных заданий по ЛАЗ предыдущего семестра и консультация студентам.	Выполняется
<i>Группа ЭТК-1-17 (3 курс)</i>			
21.04.2020 Вторник	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное выполнение практической работы № 13 «Определение времени и пути разгона автомобиля». Электронная версия практического занятия с	2 Выполнено

		контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	
22.04.2020 Среда	Безопасность транспортных и транспортно- технологических машин и оборудований	Самостоятельное изучение лекции № 7 на тему: «Плавность хода автомобиля». Электронная версия материала лекции с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 Выполнено
22.04.2020 Среда	Учебно-методическая работа	Разработка новых практических работ по дисциплине Организационно- производственная структура транспорта	Выполняется
23.04.2020 Четверг	Безопасность транспортных и транспортно- технологических машин и оборудований	Продолжение консультации по выполнению курсовой работы по данной дисциплине	Выполняется еженедельно
<i>Группа ТТП 1 – 16 (4 курс)</i>			
24.04.2020 Пятница	Работа по ликвидации академ. задолженности студентов. Связь со студентами по WhatsApp и по CANVAS y	Работа со студентами имеющие академические задолженности по дисциплинам Основы научных исследований и ТПРС и по другим дисциплинам за предыдущие семестр.	студент Хлебов Глеб гр.ТТП 1-16 готовится сдавать задолженности по дисциплине ОНИТ - зачет и курсовую работу, экзамен по дисциплине ТПРС Студент группы ЭТК 1-16 Бовтев Е.А. готовится сдать экзамен и защиту курсового проекта по Детали машин и основы конструирования и зачет по Основам научных исследований

25.04.2020 Суббота	Работа по ликвидации академ. задолженности студентов. Связь со студентами по WhatsApp и по CANVAS y	Работа со студентами имеющими академические задолженности по дисциплинам Основы научных исследований за предыдущий семестр.	Студент группы ЭТК 1-16 Серко М.С. готовится сдать зачет по дисциплине Основы научных исследований
25.04.2020 Суббота	Руководство ВКР	Консультация по выполнению ВКР студента: Ступина В. тема: <i>Разработка различных типов станций технического обслуживания»</i>	Выполняется





Отчет Элеманова Ч.З.

по контактной работе со студентами
в удаленном режиме в информационном портале CANVAS
с 27.04.2020 по 02.05.2020

(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>			
27.04.2020 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
28.04.2020 Вторник	Консультации студентов	Консультации студентам по выполнению практических занятий по дисциплинам Гидравлические и пневматические системы ТиТТМиО и Безопасность ТиТТМиО и проверка выполненных работ	Выполняется еженедельно
29.04.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Консультация по выполнению расчетной части курсового проекта по данной дисциплине	Выполняется
29.04.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Самостоятельная проработка лекции «Расчет и выбор соединительных муфт». Электронная версия лекции с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 выполнено
29.04.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Самостоятельное выполнение практической работы № 4 «Предварительный расчет валов и осей передач». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 выполнено
<i>Группа ЭТК-1-17 (3 курс)</i>			

28.04.2020 Вторник	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное выполнение практической работы № 4 «Пневматические системы машин». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 выполнено
29.04.2020 Среда	Портал CANVAS	Работа в портале со студентами заочного обучения с дистанционной технологией в текущем семестре по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация. Проверка выполненных заданий по ЛАЗ предыдущего семестра	Выполняется
<i>Группа ЭТК-1-17 (3 курс)</i>			
28.04.2020 Вторник	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное выполнение практической работы № 14 «Определения мощностной характеристики автомобиля». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 Выполнено
29.04.2020 Среда	Учебно-методическая работа	Переработка практических работ по дисциплине Основы теории надежности	Выполняется
30.04.2020 Четверг	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Консультация по выполнению курсовой работы по данной дисциплине	Выполняется еженедельно
<i>Группа ТТП 1 – 16 (4 курс)</i>			
02.05.2020 Суббота	Работа по ликвидации академ. задолженности студентов	Работа со студентами имеющие академические задолженности по дисциплинам Материаловедение и метрология, стандартизация и сертификация за предыдущий семестр.	студент Хлебов Глеб гр.ТТП 1-16 Сдал задолженности по дисциплине Гидравлика - зачет и готовится к экзаменам по дисциплине ОПСТ Студент группы ЭТК 1-17 Бурницкий Д. готовится сдать

			экзамен по Материаловедению и ТКМ
28.04.2020 Вторник	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 Хлебов Глеб сдал экзамен по дисциплине 8- семестра ОПСТ
02.05.2020 Суббота	Руководство ВКР	Консультация по выполнению ВКР студента: Дарвишев Дж. тема: «Разработка участка по ТО и ремонту вариатора КПП»	Выполняется

The screenshot shows a table with the following columns: Options, Задание 1 (из 10), Задание 2 (из 10), Модуль 1 (из 10), Задание 3 (из 10), Задание 4 (из 10), Модуль 2 (из 20), Задание, and Всего (из 100). The rows list students and their scores in each category.

Опции	Задание 1 из 10	Задание 2 из 10	Модуль 1 из 10	Задание 3 из 10	Задание 4 из 10	Модуль 2 из 20	Задание	Всего из 100
Айсаев, Ильяр	7	7					70 %	70
Бобрин, Александр	7	7		7	7		70 %	70
Бурицкий, Данил	7	7		7	8		72.5 %	72.5
Волков, Анатолий	8	8					80 %	80
Дыдинов, Абдувалек	8	7		7	7		72.5 %	72.5
Зотов, Василий	8						80 %	80
Иванов, Константин							0 %	0
Лоскуев, Анвар	8	8		7	7		75 %	75
Щербатов, Максим	8	8		7	8		77.5 %	77.5

2020/5/1 12:20pm

Табель успеваемости Де- X + canvas.krsu.edu.kg/courses/998/gradebook

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Оценки

Оценки	Задания 1 из 6	Задания 2 из 7	Модуль 1 из 10	Задание 3 из 6	Задание 4 из 7	Модуль 2 из 10	Задание 5 из 7	Задание 6 из 7	Модуль 3 из 10
Ажибаев, Мирлан						7			7
Айткулов, Нурсултан									
Билеши, Нилита									
Гусман, Артем									7
Кулиев, Андрей	4	5	7						
Лян, Илья				4	5				
Майраимбеков, Атайбек	4	5	7	4	5	7		5	7
Орлов, Нилита									

2020/5/1 12:21pm

Поиск в почте

1-46 из 46

конспект по материаловедению зтк 1.17 Бурницкий Данил	30 апр.
Doc1.docx	
(без темы) - Здравствуйте! Я Бершузар Ирина, группа ЕЭН-1-16, у меня задолженос...	29 апр.
(без темы) - Здравствуйте! Это Айдаралиева Биназир, староста ЕЭН-1-16. Я по пово...	27 апр.
Re: Лосиев, Анвар (безопасность транспортно-технологических машин и оборудов...	26 апр.
Re: Лосиев, Анвар (безопасность транспортно-технологических машин и оборудоваш...	25 апр.
Детали Машин Курсовой проект - Евгений у вас двухступенчатый цилиндрический ...	24 апр.
Вопрос Е.А.doc	
Курсовой.doc	
Майраимбеков, Атайбек (Детали машин и основы конструирования (очки)) тольк...	24 апр.
Курс лекций по метрологии, стандартизации и сертификации.doc - Please check th...	23 апр.
Курс Лекций П	
Майраимбеков, Атайбек (Детали машин и основы конструирования (очки)) тольк...	23 апр.
Удалить	
Конспект по ТПС - С уважением, Алексей Непомнящий mail_bear_98@p...	

2020/5/1 12:22pm

Вы
Необходимо выполнить по варианту свою курсовую и также представить конспект 9 лекций.
Курсовую я вас сдал, получается остаются только лекции. Где мне их взять?
14:57

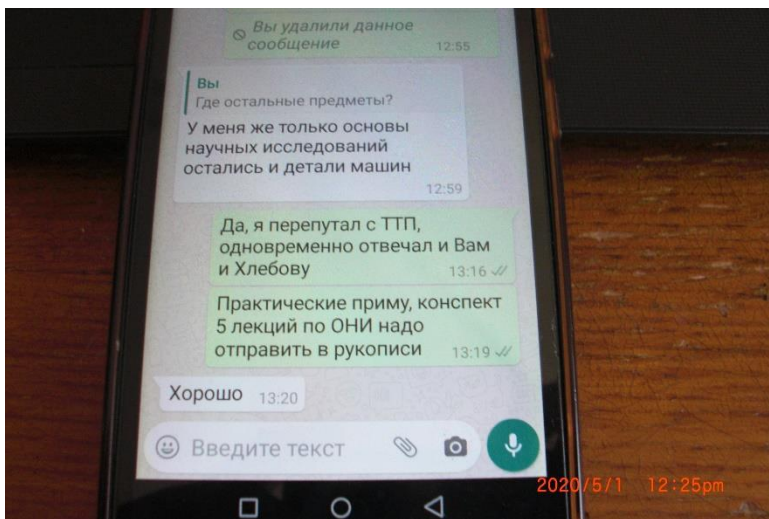
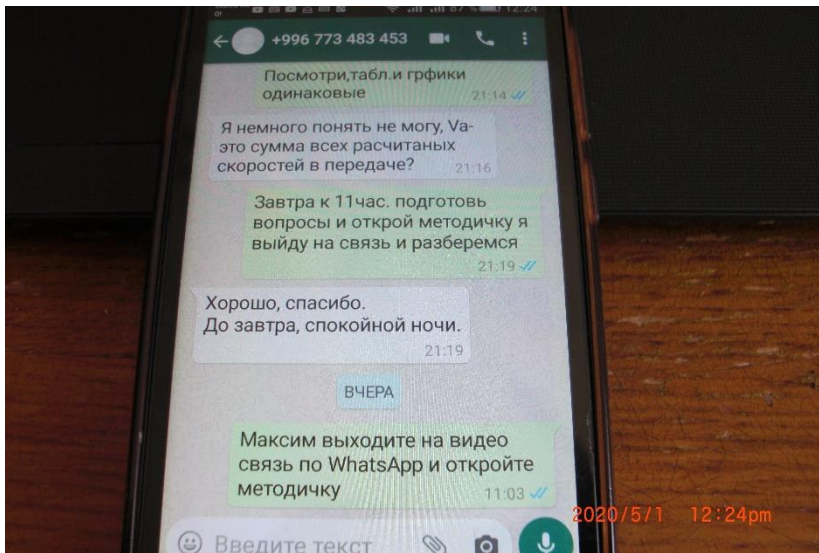
Вам* 14:57

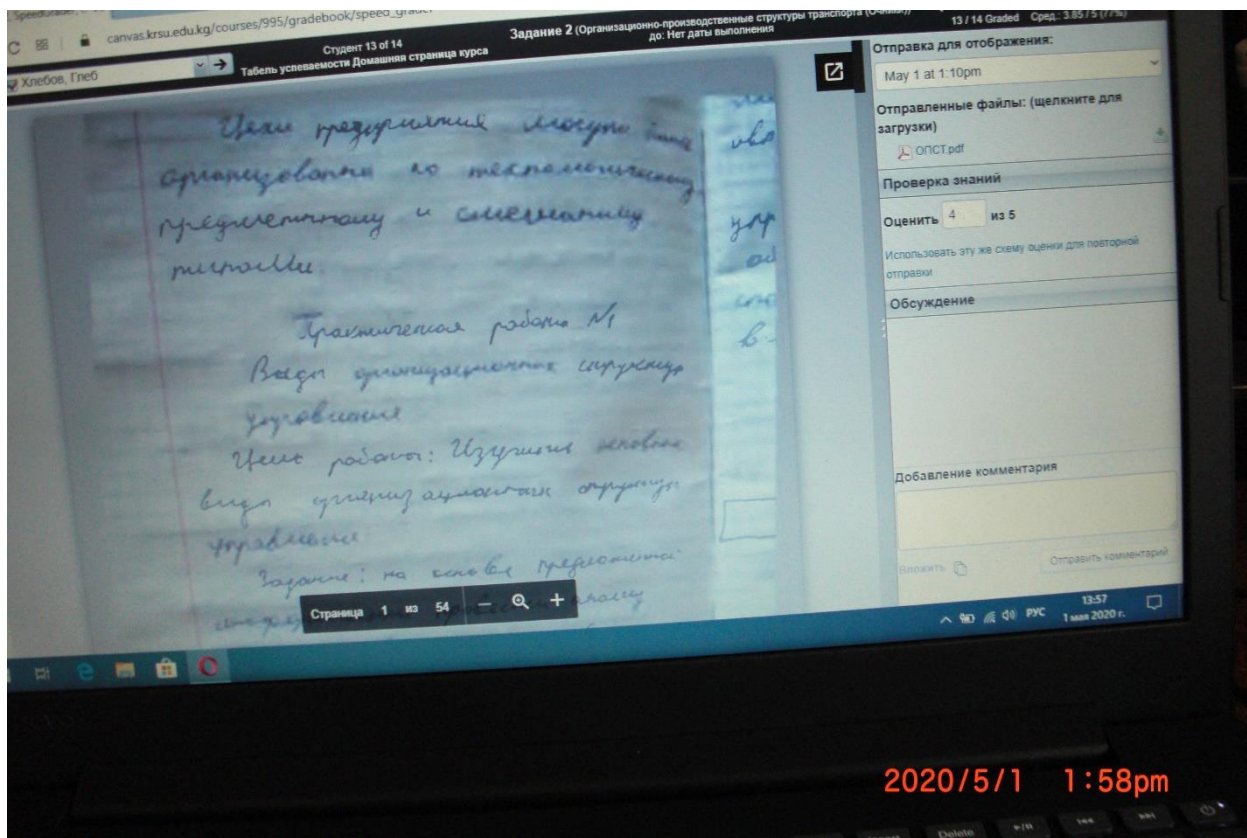
В интернете много учебников нет проблем 14:58 ✓✓

+996 999745045 ~Зотов
То есть я могу ответить из любого учебника на опеределенные контрольные вопросы? 14:59

Введите текст

2020/5/1 12:24pm





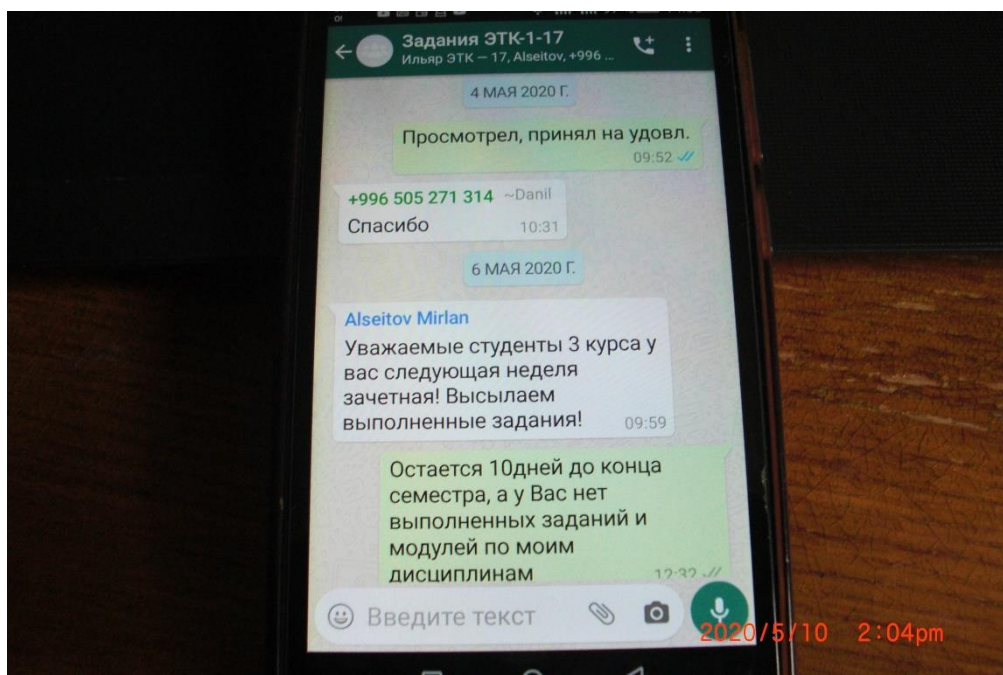
Отчет Элеманова Ч.З.
 по контактной работе со студентами
 в удаленном режиме в информационном портале CANVAS
 с 04.05.2020 по 08.05.2020
 (с учетом фактической недельной нагрузки и расписания занятий и индивидуального
 плана работ).

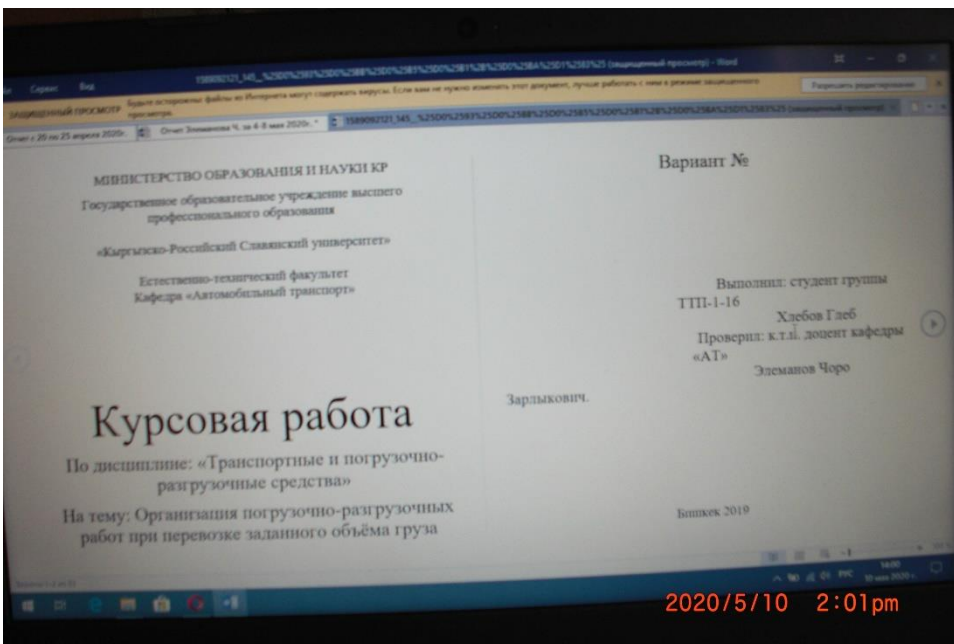
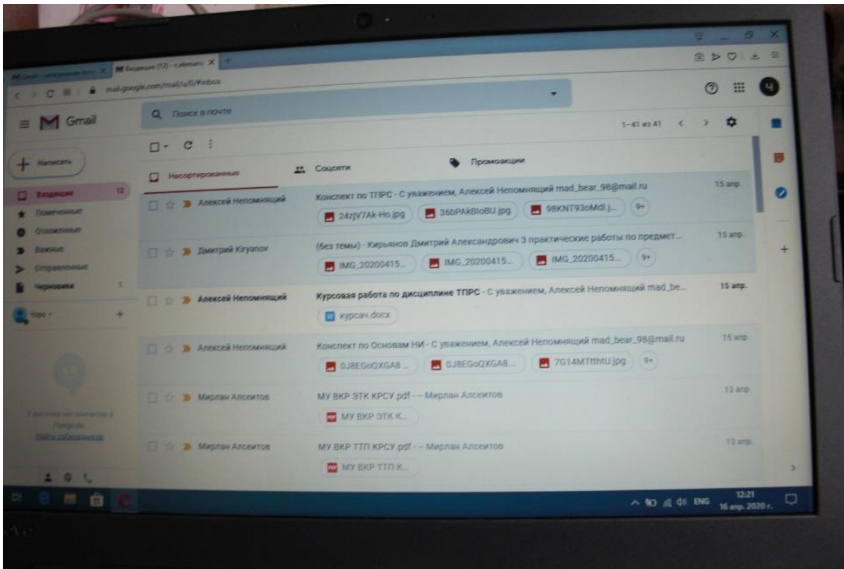
Дата	Дисциплина	Виды работы	Количество часов по расписанию
<i>Группа ЭТК-1-18 (2 курс)</i>			
04.05.2020 Понедельник	Дистанционное заседание кафедры	С 10 до 12 час рассмотрены вопросы: 1. Работа со студентами в удаленном режиме; 2. Состояние учебных групп по выполнению заданий по дисциплинам; 3. Работа с выпускающими курсами; 4. О работе по выполнению ВКР четвертым курсом. 5. Состояние работы по ЛАЗ 6. Работа со студентами заочного отделения с	Выполнено

		дистанционной технологией обучения в весеннем семестре.	
04.05.2020 Понедельник	Консультации студентов	Консультации студентам по выполнению практических занятий по дисциплинам: Детали машин, Гидравлические и пневматические системы ТиТТМиО и Безопасность ТиТТМиО и проверка выполненных работ	Выполняется еженедельно
06.05.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Консультация по выполнению расчетной части курсового проекта по данной дисциплине	Выполняется
06.05.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Самостоятельное выполнение практической работы № 13 «Расчет цепной передачи» Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 выполнено
<i>Группа ЭТК-1-17 (3 курс)</i>			
05.05.2020 Вторник	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное изучение лекции № 8 «Пневматический привод». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 выполнено
07.05.2020 Четверг	Портал CANVAS	Работа в портале со студентами заочного обучения с дистанционной технологией в текущем семестре по дисциплине Основы научных исследований и Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства. Проверка выполненных заданий по ЛАЗ предыдущего семестра и консультация студентам.	Выполняется
<i>Группа ЭТК-1-17 (3 курс)</i>			
05.05.2020 Вторник	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное выполнение практической работы № 15 «Использование мощности двигателя при разгоне автомобиля». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами	2 Выполнено

		выслана всем студентам группы.	
06.05.2020 Среда	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное изучение лекции № 8 на тему: «Системы внешней световой сигнализации». Электронная версия материала лекции с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 Выполнено
07.05.2020 Четверг	Учебно-методическая работа	Переработка практических работ по дисциплине Основы научных исследований	Выполняется
08.05.2020 Пятница	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Продолжение консультации по выполнению курсовой работы по данной дисциплине	Выполняется еженедельно
<i>Группа ТТП 1 – 16 (4 курс)</i>			
06.05.2020 Среда	Работа по ликвидации академ. задолженности студентов. Связь со студентами по WhatsApp и по CANVAS у	Работа со студентами имеющие академические задолженности по дисциплинам Метрологии, стандартизации и сертификации и по другим дисциплинам за предыдущие семестр.	студент Хлебов Глеб гр.ТТП 1-16 выполняет курсовую работу по ТПРС, ОНИТ - зачет и готовится к экзамену по дисциплине ТПРС Студент группы ЭТК 1-16 Бовтев Е.А. продолжает готовится сдать экзамен и защиту курсового проекта по Детали машин и основы конструирования и зачет по Основам научных исследований
07.05.2020	Работа по	Работа со студентами имеющие	Студент

Четверг	ликвидации академ. задолженности студентов. Связь со студентами по WhatsApp и по CANVAS у	академические задолженности по дисциплинам Основы научных исследований за предыдущий семестр.	группы ЭТК 1-16 Серко М.С.. до сих пор готовится сдать зачет по дисциплине Основы научных исследований
08.05.2020 Суббота	Руководство ВКР	Консультация по выполнению ВКР студента: Глазунова А.Д. тема: Разработка участка диагностики системы питания центра сервисного обслуживания автомобилей ТОЙОТА»	Выполняется





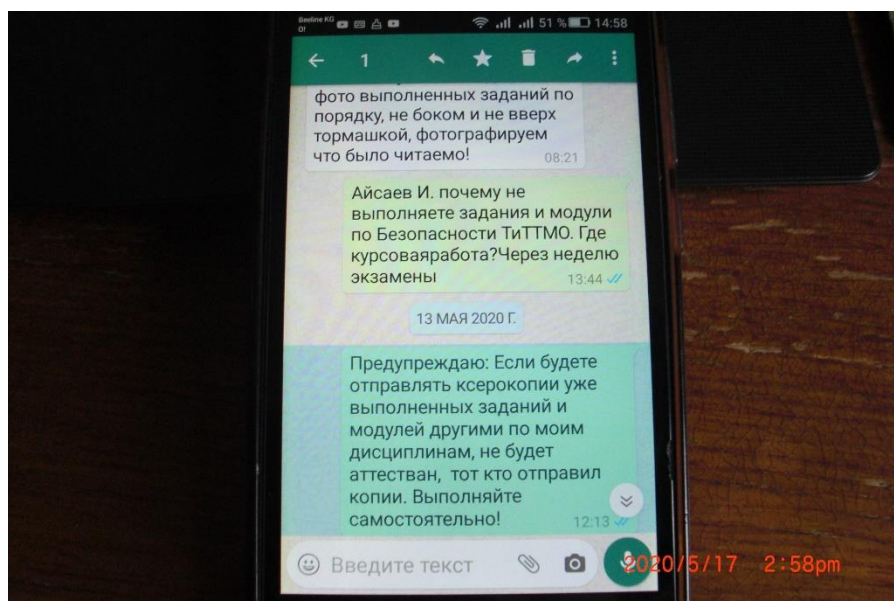
Отчет Элеманова Ч.З.
 по контактной работе со студентами
 в удаленном режиме в информационном портале CANVAS
 с 11.05.2020 по 16.05.2020
 (с учетом фактической недельной нагрузки и расписания занятий и индивидуального
 плана работ).

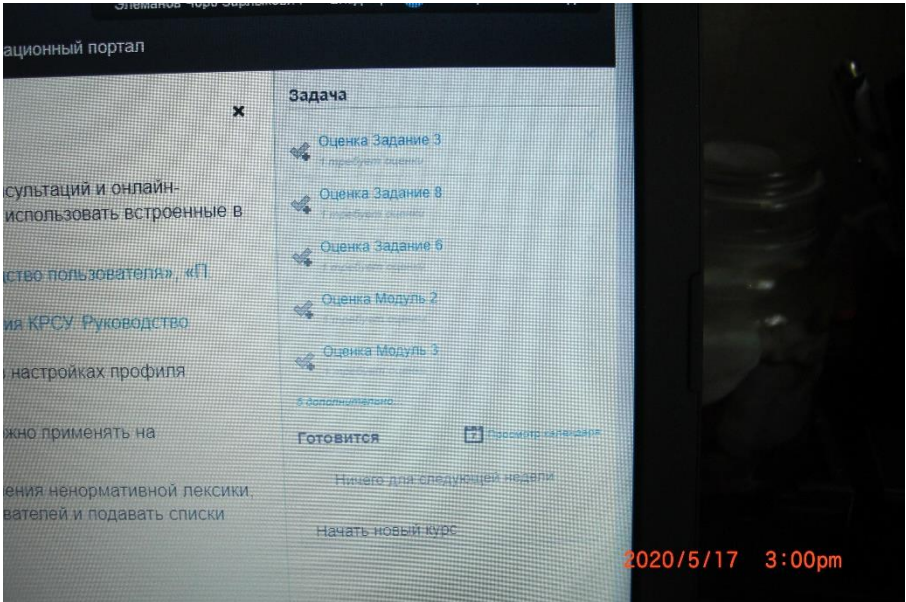
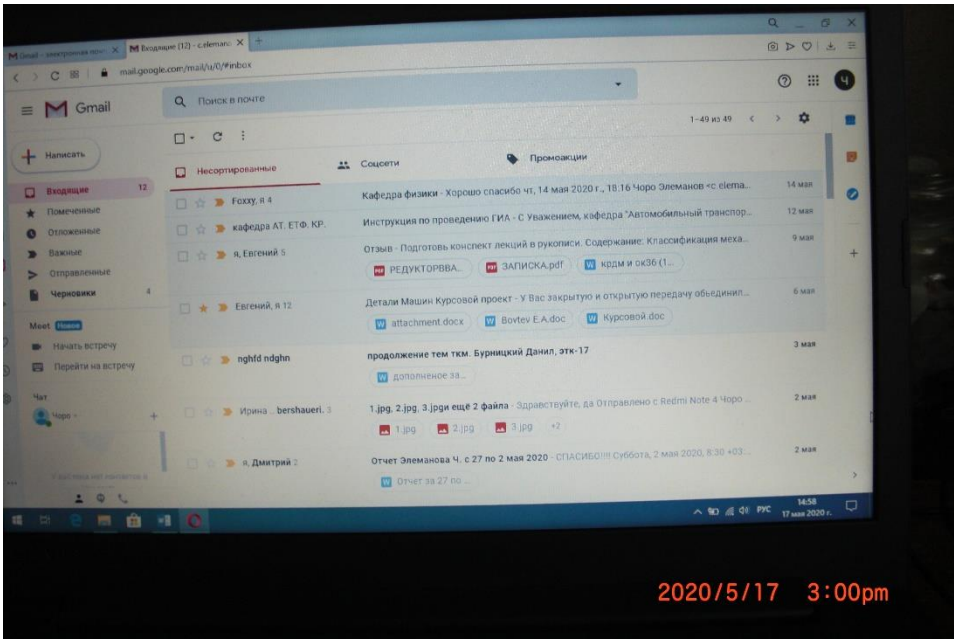
Дата	Дисциплина	Виды работы	Количество часов по расписанию
<i>Группа ЭТК-1-18 (2 курс)</i>			
11.05.2020 Понедельник	Заседание кафедры	С 10 до 12 час рассмотрены вопросы: 1. Работа со студентами в удаленном режиме; 2. Состояние учебных групп	Выполнено

		по выполнению заданий по дисциплинам; 3. Работа с выпускающими курсами; 4. О работе по выполнению ВКР четвертым курсом. 5. Состояние работы по ЛАЗ	
12.05.2020 Вторник	Консультации студентов	Консультации студентам по выполнению практических занятий по дисциплинам Гидравлические и пневматические системы ТиТТМиО и Безопасность ТиТТМиО и проверка выполненных работ	Выполняется еженедельно
13.05.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Консультация по выполнению общего вида и рабочих чертежей курсового проекта по данной дисциплине	Выполняется
13.05.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Самостоятельная проработка лекции «Расчет резьбовых соединений». Электронная версия лекции с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 выполнено
13.05.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Самостоятельное выполнение практической работы № 5 «Расчет конструктивных параметров шестерни и колеса редуктора». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 выполнено
<i>Группа ЭТК-1-17 (3 курс)</i>			
12.05.2020 Вторник	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное выполнение практической работы № 8 «Пневматические приводы машин». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 выполнено
13.05.2020 Среда	Портал CANVAS	Работа в портале со студентами заочного обучения с дистанционной технологией в текущем семестре по дисциплине <i>Транспортные и погрузочно-</i>	Студент группы ОБД 5-1-15 Кудинов Н. выполнил задания по дисциплине ОПСТ за прошлый

		<i>разгрузочные средства.</i> Проверка выполненных заданий по ЛАЗ предыдущего семестра	семестр. Студент группы ОБД 5-1-15 Шляхов Павел получил зачет по дисциплине Гидравлика, за 6 – семестр 2017-2018 уч. года.
<i>Группа ЭТК-1-17 (3 курс)</i>			
12.05.2020 Вторник	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное выполнение практической работы № 16 «Топливно-экономическая характеристика двигателя». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 Выполнено
13.05.2020 Среда	Учебно-методическая работа	Переработка практических работ по дисциплине Материаловедение и ТКМ	Выполняется
14.05.2020 Четверг	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Консультация по выполнению курсовой работы по данной дисциплине	Выполняется еженедельно
<i>Группа ТТП 1 – 16 (4 курс)</i>			
16.05.2020 Суббота	Работа по ликвидации академ. задолженности студентов	Работа со студентами имеющие академические задолженности по дисциплинам Материаловедение и метрология, стандартизация и сертификация за предыдущий семестр.	студент Хлебов Глеб гр.ТТП 1-16 работает над сдачей задолженности по дисциплине Метрология и ОНИТ - зачеты и готовится к экзаменам по дисциплине ТПРС и Основы теории надежности Студент группы ЭТК 1-17 Бурницкий Д. готовится сдать экзамен по Материаловедению и ТКМ

12.05.2020 Вторник	Работа по ликвидации академ. задолженности студентов	Работа со студентами имеющие академические задолженности по дисциплинам Основы научных исследований и ТПРС за предыдущий семестр.	Студенты группы ЕЭН 1-16 Айдаралиева Б. и Бершауэр И. сдали зачет по дисциплине 7-семестра Метрология, СиТИ.
15.05.2020 Пятница	Руководство ВКР	Консультация по выполнению ВКР студента: Мухвмедова А. на тему: «Разработка передвижного шиномонтажного поста »	Выполняется





Отчет Элеманова Ч.З.

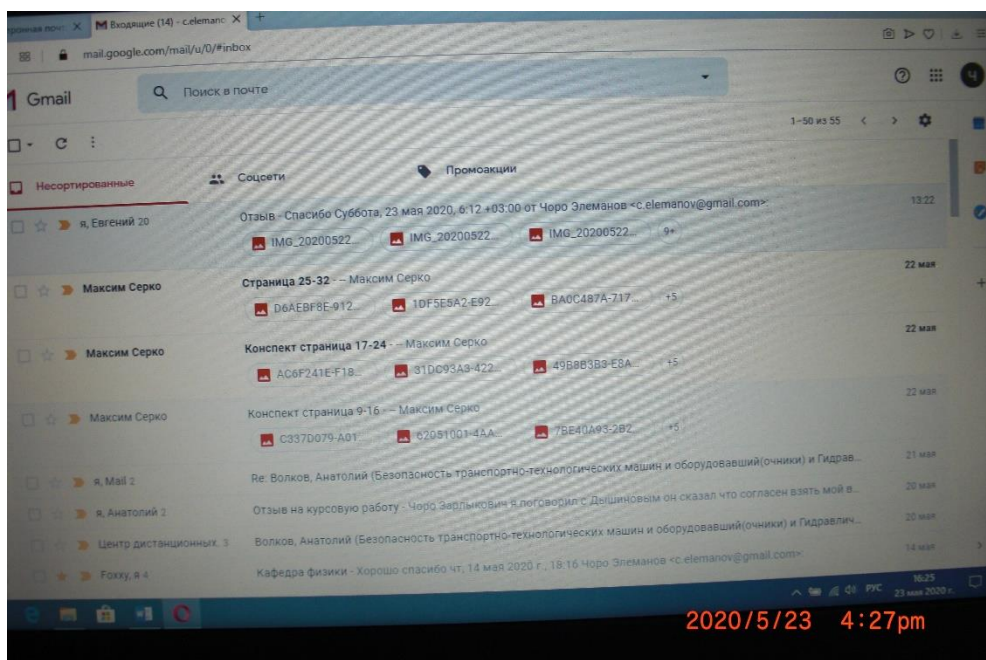
по контактной работе со студентами
в удаленном режиме в информационном портале CANVAS
с 18.05.2020 по 23.05.2020

(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>			
18.05.2020 Понедельник	Дистанционное 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 текущего семестра; 3. Работа со студентами выпускаемых групп; 4. О работе по выполнению ВКР четвертым курсом. 5. Состояние работы по ЛАЗ 6. Работа со студентами заочного отделения с дистанционной технологией обучения в весеннем семестре.	Выполнено
18.05.2020 Понедельник	Консультации студентов	Консультации студентам по выполнению практических занятий по дисциплинам: Детали машин, Гидравлические и пневматические системы ТиТТМиО и Безопасность ТиТТМиО и проверка выполненных работ	Выполняется еженедельно
20.05.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Консультация по выполнению графической части курсового проекта по данной дисциплине	Выполняется
20.05.2020 Среда	Детали машин и основы конструирования	Самостоятельное выполнение практической работы № 15 «Расчет шпоночных соединений» Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	2 выполнено
<i>Группа ЭТК-1-17 (3 курс)</i>			
19.05.2020 Вторник	Гидравлические и пневматические	Самостоятельное изучение лекции № 9 «Пневматические	1 выполнено

	системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	системы». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	
21.05.2020 Четверг	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 и консультация студентам.	Выполняется
<i>Группа ЭТК-1-17 (3 курс)</i>			
19.05.2020 Вторник	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное выполнение практической работы № 17 «Топливо-экономическая характеристика двигателя». Электронная версия практического занятия с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	1 Выполнено
20.05.2020 Среда	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Самостоятельное изучение лекции № 8 на тему: «Рабочее место водителя. Внешняя пассивная безопасность». Электронная версия материала лекции с контрольными вопросами выслана всем студентам группы.	1 Выполнено
21.05.2020 Четверг	Учебно-методическая работа	Переработка практических работ по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация	Выполняется
22.05.2020 Пятница	Безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Завершение консультации по выполнению курсовой работы по данной дисциплине и прием защиты курсовой работы в он-лайн режиме	Выполняется
<i>Группа ТТП 1 – 16 (4 курс)</i>			
20.05.2020 Среда	Работа по ликвидации академ. задолженности студентов. Связь со студентами	Работа со студентами имеющие академические задолженности по дисциплинам Метрологии, стандартизации и	студент Хлебов Глеб гр.ТТП 1-16 готовится к экзамену по

	по WhatsApp и по CANVAS у	сертификации и по другим дисциплинам за предыдущие семестр.	дисциплине ТПРС , основы теории надежности и материаловедение, и к зачету по ОНИТ Студент группы ЭТК 1-16 Бовтев Е.А сдал экзамен по Детали машин и основы конструирования и зачет по Основам научных исследований
07.05.2020 Четверг	Работа по ликвидации академ. задолженности студентов. Связь со студентами по WhatsApp и по CANVAS у	Работа со студентами имеющие академические задолженности по дисциплинам Основы научных исследований за предыдущий семестр.	Студент группы ЭТК 1-16 Серко М.С.. до сих пор готовится сдать зачет по дисциплине Основы научных исследований
08.05.2020 Суббота	Руководство ВКР	Консультация по выполнению ВКР студента: Кудайбергенова Э.К.. тема: Совершенствование грузовых перевозок по маршруту Бишкек-Тюмень»	Выполняется



Группа: ЭТК-1-17
 Семестр: 6
 Дисциплина: Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

№ п/п	ФИО студента	№ зачетной книжки	модуль 1		модуль 2		рейтинг за модуль	промежуточный контроль	пересдача	итог
			неделя		38					
			ТК	РК	ТК	РК				
			20	10	20	20				
			Контрольное мероприятие							
			max балл							
1	Айсаев Ильяр Ахметджанович	17103120101	14				14			14
2	Бобров Александр Евгеньевич	17103120105	14	8	14	16	52	20		72
3	Бурицкий Данил Алексеевич	17103120107	14	8	15	16	53	20		73
4	Волков Анатолий Владимирович	17103120108	16		8		24			24
5	Дышинов Абдумалик Тахирович	17103120110	15		14		29			29
6	Зотов Василий Васильевич	17103120112	8				8			8
7	Иванов Константин Валерьевич	17103070211	9				0			0
8	Лосыев Анвар Юсуфович	17103120115	16		14		30			30
9	Щербаков Максим Дмитриевич	17103120126	16		15		31			31

сохранить | отмена | печать

[вернуться к списку ведомостей](#)

2020/5/23 4:28pm

Номер текущей академической недели: 39

Группа: ЭТК-1-18
 Семестр: 4
 Дисциплина: Детали машин и основы конструирования

№ п/п	ФИО студента	№ зачетной книжки	модуль 1		модуль 2		модуль 3		рейтинг за модуль	промежуточный контроль	пересдача	итог
			неделя		35		41					
			ТК	РК	ТК	РК	ТК	РК				
			13	10	13	10	14	10				
			Контрольное мероприятие									
			max балл									
1	Ажибаев Мирлан Туратбекович	18103150101	9	8	7	6			30			30
2	Айткуллов Нурсултан Жапаралевич	18103150102	0	0	0	0			0			0
3	Биленко Никита Сергеевич	17103120104	6	5	5	5			21			21
4	Гускин Артём Александрович	18103150103	0	0	0	0			0			0
5	Куслин Андрей Александрович	18103150106	11	9	10	8			38			38
6	Лян Илья Юрьевич	17103120116	12	9	10	8			39			39
7	Майрамбеков Атайбек Майрамбекович	18103150108	5	3	12	9			29			29
8	Медетбек уулу Жоомартбек	18103150110	0	0	0	0			0			0
9	Орлов Никита Сергеевич	18103150113	0	0	0	0			0			0
10	Тургуналиев Сыймык Илбирсбекович	18103150114	11	9	7	5			32			32

сохранить | отмена | печать

2020/5/23 4:28pm

