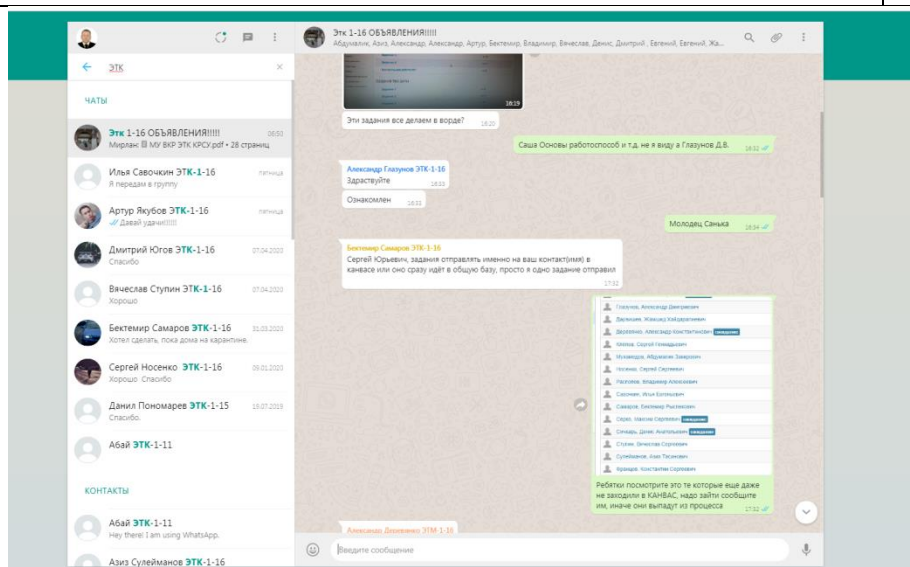


**Отчет по
контактной работе со студентами в удаленном режиме
к.т.н., доцента кафедры «Автомобильный транспорт»
ДРЕСВЯННИКОВА СЕРГЕЯ ЮРЬЕВИЧА
с 16.03.2020 по 18.04.2020 г.
(с учетом фактической недельной нагрузки и расписания занятий).**

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» Студенты подготовили краткий конспект лекций и ответы на высланные студентам контрольные вопросы	2 часа лекции

	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 Входящие 3 Настройки Выход

Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей(очки)

Оценки для Сулейманов, Азиз Тасинович

Распечатать оценки

Всего: N/A%

Показать все сведения

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

Имя	Срок	Результат	Из Сведения
Задание 1			7
Задание 2			7
Задание 3			7
Задание 4			7
Задание 5			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.

canvas.krsu.edu.kg/courses/1023/gradebook2

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

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

Югов Дмитрий Александрович

Лаб. и практ. работы 1

Отправлено: Apr 7 at 8:12pm Дополнительные сведения см. в SpeedGrader

Отправленные файлы

- IMG_20200407_200704.jpg
- IMG_20200407_200709.jpg
- IMG_20200407_200719.jpg
- IMG_20200407_200732.jpg
- IMG_20200407_200740.jpg
- IMG_20200407_200808.jpg
- IMG_20200407_200819.jpg
- IMG_20200407_200825.jpg

Добавить комментарий

Опубликовать комментарий

1586268717_574_IMG_20200407_200704 - Средство просмотра фотографий Windows

Файл Печать Эл. почта Запись Открыть

Принятые заметки
№ 1
Периодичность и порядок работ, выполняемых при ТО кузова и контрольно-диагностическая работа кузова автомобиля, выявить корпусные повреждения и проверить его целостность, состояние дверей, стоек, зеркала

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% оцены	Всего
Югов Дмитрий А	d_prime_07@mail.ru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Богатов Евгений	evgeny.andreev...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Глазунов, Алекса	aleksa.glazunov@...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дарвишев, Жами	ZHAMSHID.DARV...	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Дереванко, Алек	alekderanko_1999...	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
Клепов, Сергей Г	klepov_1995@mail...	0	0	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-
Мухамедов, Абду	abduhamedov@b...	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
Носенко, Сергей	sergey.nosenko@...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	azisulmanov_azid...	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
Францов, Конста	vcostanost_97@y...	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Халилов, Халил И	halil.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	Yakubov@rs@yau...	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.	
	<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: «Анализ опасных факторов и вредных факторов при производстве работ на кузовном участке и мероприятия защиты персонала».</p> <p>Студенты проработали материал практического занятия и ответили на высланные студентам контрольные вопросы.</p>	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»	-
	<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: «Внешняя скоростная характеристика. Частичные скоростные характеристики. Построение скоростных характеристик аналитическим методом. Нагрузочная характеристика. Регулировочные 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.	-
	<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: «Техника безопасности при окраске и сушки кузовов легковых автомобилей, кабин грузовых автомобилей, салонов автобусов».</p> <p>Студенты проработали материал практического занятия и ответили на высланные студентам</p>	4 часа практических занятий

	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

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

Посмотреть редактирование Давиденков Сергей Юрьевич > Выделить > Настройки > Выйти

2. Содержание дисциплины

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 двигателей внутреннего сгорания.
3. Газораспределительный механизм двигателей 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. Схемы и основные приборы системы питания дизельных двигателей.
8. Термодинамические циклы двигателей. Циклы поршневых двигателей: Отто, Дизеля, Тринера. 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/announcements/> Характеристика. Частные скоростные характеристики. Построение скоростных характеристик аналитическим методом. Нагрузочная характеристика.

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

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

Просмотреть группы пользователей

Просмотреть предыдущие регистрации

Просмотреть зарегистрированные сервисы

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	online	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
Давиденков Сергей Юрьевич	sigreyd@yandex.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 Абдуллох Заирович		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Носенко Сергей Сергеевич		Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок(очники)	Студент
Располов 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 Рысалиевич		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
Сулaimанов 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 Мустафавич		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

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

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

Вернуться к странице (табел) успеваемости

Фильтр по имени студента или вторичному id

Имя студента	Группа	Задание 1 из 0	Практ задание 1 из 0	Задание 2 из 0	Практ задание 2 из 0	Задание 3 из 0	Практ задание 3 из 0	Задание 4 из 0	Практ задание 4 из 0	Задание	Всего
Югов Дмитрий Аг	online_37@mail.ru									0,00%	
Богатов Евгений	sigreyd@yandex.ru										
Глазунов Алекса	alexglazunov@yandex.ru										
Дарвишев Жами	damir@yandex.ru										
Деревинко Алек	derewinko_1998@mail.ru										
Клепов Сергей Г	klepov_1999@mail.ru										
Мухамедов Абду	muhammadov@yandex.ru										
Носенко Сергей	nosenco@mail.ru										
Располов Влади	raspolov_1999@mail.ru										
Савочкин Илья Е	savochkin@mail.ru										
Самаров Бекте	samarov_1999@mail.ru										
Серко Максим С	serko199@mail.ru										
Синчарь Денис А	sinchar@mail.ru										
Ступин Вячесла	stupin@mail.ru										
Сулaimанов Азиз	sulaimanov@mail.ru										
Францез Констан	frantsez@mail.ru										
Халипов Халип I	halip@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 off-line режиме, и консультация по Whats App в on-line

В течении дня

	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) > Табель успеваемости

Вернуться к старому варианту успеваемости

Фильтр по имени студента или вторичному ид

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_cotte_37@mail.ru		-		-		-		-	-	-
Богтев, Евгений	evgeniy.bogtevo...		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Глазунов, Алекса	aleks.glazunov@...									-	-
Дарвишев, Жами	ZHAMSHID.DARV...		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деревянко, Алек	derevyanko_1002...		-		-		-		-	-	-
Клепов, Сергей Г	klapov_1999@me...								-	-	-
Мухамедов, Абду	abdulhamidov@p...		-		-		-		-	-	-
Носенко, Сергей	sergey.nosenko@...		-		-		-		-	-	-
Располов, Влади	raspolov_1999@...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Савочкин, Илья Е	iliasavochkin@p...		-		-		-		-	-	-
Самаров, Бекте	bektemir1999@st...									-	-
Серю, Максим С	maxim136@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сичкар, Денис А	sttsk477@gmail...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ступин, Вячесла	vacheslav_98.08...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сулейманов, Ази	azisuleymanov_202...		-		-		-		-	-	-
Францов, Конста	konstantin07@p...		-		-		-		-	-	-
Халипов, Халил И	khali.khalipov_99@...		-		-		-		-	-	-
Юдин, Евгений С	evgeniy.yudin@p...									-	-
Якубов, Артур Ру	arturyakov98@yem...		-		-		-		-	-	-

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Дресвянников Сергей Юрьевич Входные Настройки Выход

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

В начало

Объявления

Задания

Обсуждения

Оценки

Пользователи

Страницы

Файлы

Программа обучения

Результаты

Контрольные работы

Модули

Конференции

Совместные работы

Настройки

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

Распечатать оценки

Всего: N/A%

Показать все сведения

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

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 «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО»	-

	<p>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>	<p>4 часа лабораторных работ (2 + 2 часа по подгруппам)</p>
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>	<p>4 часа лабораторных работ (2 + 2 часа по подгруппам)</p>
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

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Дреснинов Сергей Юрьевич Всплывающее меню Настройки Выход

Диагностика систем обеспечивающих безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования(Снчмк) Таблица успеваемости

Всплывающее меню Всплывающее меню

Фильтр по имени студента или вторичному id

Имя студента	Группа	Задание 1 из 7	Лаб и прат работы 1 из 7	Задание 2 из 7	Лаб и прат работы 2 из 7	Задание 3 из 7	Лаб и прат работы 3 из 7	Задание 4 из 7	Лаб и прат работы 4 из 7	Задание 5 из 7	Лаб и прат работы 5 из 7	Задание 0.00% из 100%	Всего
Югов Дмитрий Аг	с_снчмк_27@ph...		7									100%	100%
Бовтев Евгений	evgeniy.bovte...												
Глазунов, Алекса	alexandr.glazu...												
Дарвишев, Жамал	zhamalino.darv...												
Деревинко, Алек	derevinko_199...												
Клинов, Сергей Г	sergey_klinov@...												
Мухамедов, Абду	abulmamedov@p...												
Носенко, Сергей	sergey.nosenko...												
Располов, Влади	vladislav.rasp...												
Савочкин, Илья Б	ilya.savochkin@...												
Самаров, Бекте	bektemov.1000@...												
Серко, Максим С	maxim136@ph...												
Сенкяр, Денис А	denis177@ph...												
Ступин, Вячесла	vycheslav_stup...												
Сулейманов, Ази	azim_suleymanov...												
Францов, Конста	konstantin.fran...												
Халилов, Халил	halil.khalilov@...												
Юдин, Евгений С	sergey.yudin@p...												
Якубов, Артур Ру	artur.yakubov@p...												

BY INSTRUCTURE LMS с открытым исходным кодом.

Авиабилеты Яндекс Начальная страница

СДО КРСУ Курсы Задания Оценки Календарь Скачать инструкцию Информационный портал

Дреснинов Сергей Юрьевич Всплывающее меню Настройки Выход

Диагностика систем обеспечивающих безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования(Снчмк) > Страницы > 2. Содержание дисциплины

Последнее редактирование Дреснинов Сергей Юрьевич 10 дней назад

2. Содержание дисциплины

История страниц

Раздел 1. Диагностика тормозных систем ТнТМО
 Методы и средства диагностирования, их классификация и характеристика /Лев/
 Проверка технического состояния тормозных систем /Лаб/
 Роль и место диагностики на автомобильном транспорте. Цели и задачи диагностики транспортных средств /Лев/
 Средства диагностирования качества тормозной жидкости /Ср/
 Средства диагностирования диагностирования тормозных качеств транспортных средств /Лр/
 Средства для тактаров /Ср/
 Конструктивная и эксплуатационная безопасность транспортных средств /Ср/

Раздел 2. Диагностика рулевого управления ТнТМО
 Диагностические параметры, нормативы, прогнозирование исправной работы, постановка диагноза /Лев/
 Проверка технического состояния рулевого управления /Лаб/
 Линии инструментального контроля /Ср/
 Процесс диагностирования. Погрешности при измерении физических величин /Лев/
 Средства для диагностирования рулевого управления транспортных средств /Лр/
 Диагностирование электронных систем управления /Ср/
 Основные требования к диагностическим станциям /Ср/

Раздел 3. Диагностика световых приборов ТнТМО
 Законодательные и нормативные акты, регламентирующие контроль технического состояния автомобилей /Лев/
 Проверка технического состояния световых приборов /Лаб/
 Проверка технического состояния систем двигателя /Ср/
 Классификация транспортных средств и их сертификация в процессе эксплуатации (категории М, N, O) /Лев/
 Средства для диагностирования световых приборов /Лр/
 Порядок проверки технического состояния регистрационных и опознавательных знаков транспортных средств /Ср/
 Нормативные требования к регистрационным и опознавательным знакам транспортных средств /Ср/

Раздел 4. Диагностика ходовой части ТнТМО
 Система контроля технического состояния автомобилей, организация и технология диагностирования в АТП /Лев/
 Проверка технического состояния ходовой части, колес и шин /Лаб/
 Проверка технического состояния осветительных устройств, прибора полуприцепа /Ср/
 Организация и технология диагностирования при проведении технического осмотра транспортных средств /Лев/
 Средства и методы для диагностирования ходовой части, колес и шин /Лр/
 Проверка технического состояния элементов шасси транспортных средств /Ср/
 Проверка технического состояния элементов, кабины, кузова и противооткатных защитных устройств /Ср/

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

Эн 1-16 ОБЪЕДИНЕНИЕ

Мухомин, Аки Александр, Александр, Артур, Бовтев, Владимир, Вячеслав, Денис, Дмитрий, Евгений, Евгений, Ж...

Александр Бовтев ЭТК-1-16 Да

Вам еще раз сейчас отправил приглашение зайти и по время дисциплины принять участие в этой сессии

Для тех студентов, которые не знают сколько дисциплины, для них

Илья Савочкин ЭТК-1-16 Я хотел не получать все задания отправить им видео отправки Прогресс и комментарии

Илья Савочкин ЭТК-1-16

Илья в конце буду решать вопрос с ответственными людьми

Илья Савочкин ЭТК-1-16 Да

Введите сообщение

Илья Савочкин ЭТК-1-16

Артур Якубов ЭТК-1-16

Дмитрий Югов ЭТК-1-16

Вячеслав Ступин ЭТК-1-16

Бектемир Самаров ЭТК-1-16

Сергей Носенко ЭТК-1-16

Аки Сулейманов ЭТК-1-16

Александр Глазунов ЭТК-1-16

Владимир Располов ЭТК-1-16

Денис Сенкяр ЭТК-1-16

Евгений Бовтев ЭТК-1-16

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	evgeny.andreevic...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Глазунов, Алекса	aleks.glazunov98...	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@mai...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Мухамедов, Абду	amuhamedov0@...	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	savevskiy@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	777dnt777@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_aziz9...	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 И	khali.khalilov.98@...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Юдин, Евгений С	evgndndvse@gma...	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
Якубов, Артур Ру	yakubov98@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%

Показать все сведения

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

Распечатать оценки

Оценки для Мухамедов, Абдумалик Закирович

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 безопасность ТиТТМО» на тему: «Проверка	2 часа лабораторных работ

	<p>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 | Курсы | Задания | Оценки | Календарь | Скачать инструкцию | Информационный портал

Дросвиников Сергей Юрьевич | Вводные | Настройки | Выход

Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей(очники) > Оценки > Югов Дмитрий Александрович

Оценки для Югов Дмитрий Александрович

Распечатать оценки

Всего: N/A%

Показать все сведения

Задания курса не введены.

Подсчитать только на основе заданной оценки

Имя	Срок	Результат	Из	Сведения
Задание 1		7		
Задание 2		7		
Задание 3		7		
Задание 4		7		
Задание 5		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

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

Дросвиников Сергей Юрьевич | Вводные | Настройки | Выход

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

Оценки для Юдин Евгений Сергеевич

Распечатать оценки

Всего: N/A%

Показать все сведения

Задания курса не введены.

Подсчитать только на основе заданной оценки

Имя	Срок	Результат	Из	Сведения
Задание 1		7		
Задание 2		7		
Задание 3		7		
Задание 4		7		
Задание 5		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

16.04.2020	<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</p>	В течение дня
------------	---	---------------

режиме со студентами группы ЭТК-1-16.

Югов Дмитрий Александрович

Лаб. и практ. работы 2

Отправлено: Apr 7 at 10:01pm [Дополнительные сведения см. в SpeedGrader](#)

Отправленные файлы

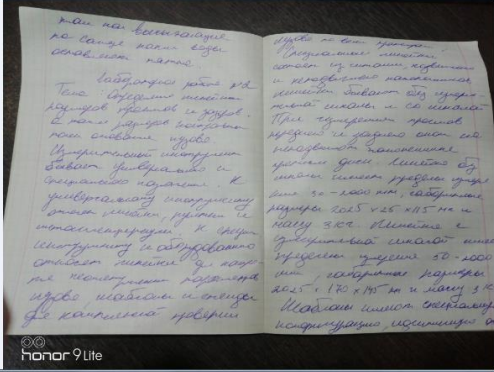
- IMG_20200407_220026.jpg
- IMG_20200407_220032.jpg
- IMG_20200407_220038.jpg
- IMG_20200407_220042.jpg
- IMG_20200407_220045.jpg

Добавить комментарий

Опубликовать комментарий

1586275315_395_IMG_20200407_220038 (2) - Средство просмотра фотографий Windows

Файл Печать Эл. почта Запись Открыть



honor 9 Lite

СДО КРСУ

Курсы Задания Оценки Календар Откачать инструкцию Информацию

Техническое обслуживание

Самаров, Бектемир Рыспекович

Лаб. и практ. работы 2

Отправлено: Apr 15 at 1:08am [Дополнительные сведения см. в SpeedGrader](#)

Отправленные файлы

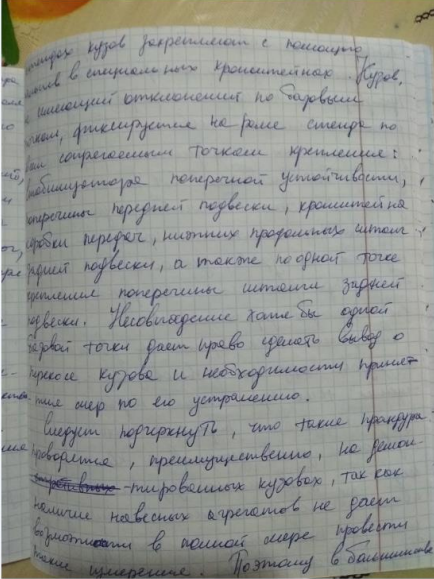
- IMG_20200413_132104.jpg
- IMG_20200413_132113.jpg
- IMG_20200413_132117.jpg
- IMG_20200413_132125.jpg
- IMG_20200413_132128.jpg
- IMG_20200413_132135.jpg
- IMG_20200413_132140.jpg
- IMG_20200413_133116.jpg
- IMG_20200413_133124.jpg
- IMG_20200413_133127.jpg
- IMG_20200413_133134.jpg
- IMG_20200413_133137.jpg
- IMG_20200413_133143.jpg

Добавить комментарий

Опубликовать комментарий

4586891276_256_IMG_20200413_132128 - Средство просмотра фотографий Windows

Файл Печать Эл. почта Запись Открыть



honor 9 Lite

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

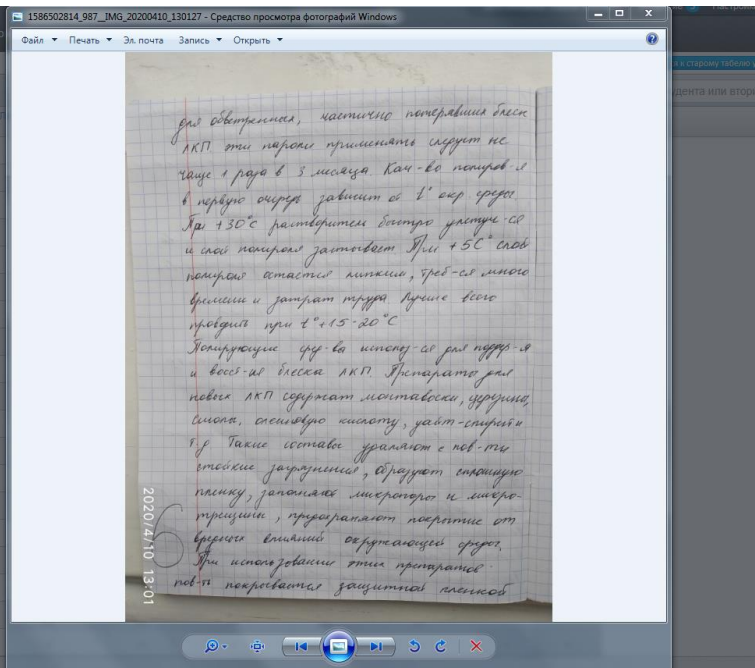
Комментарии

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

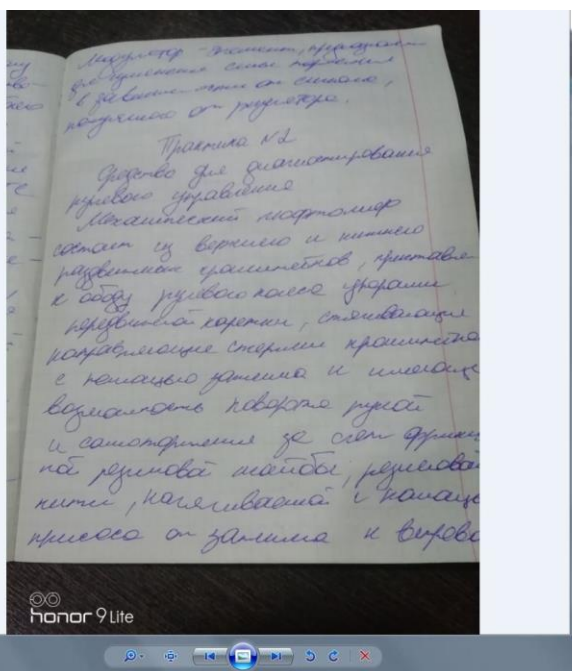
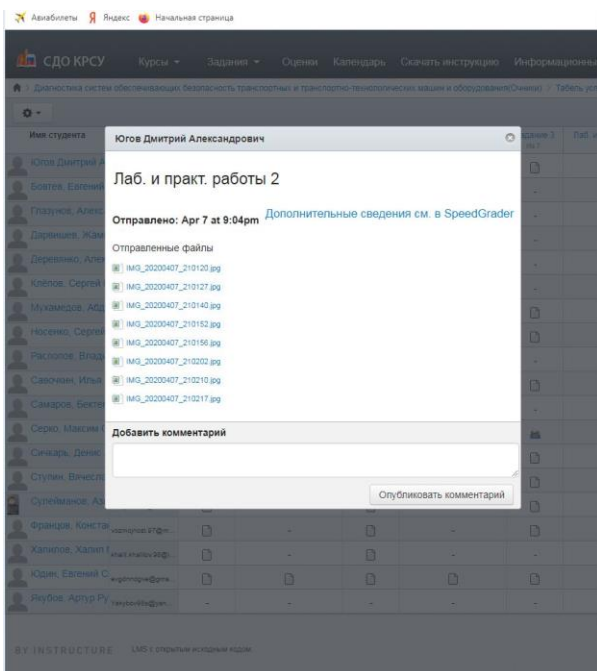
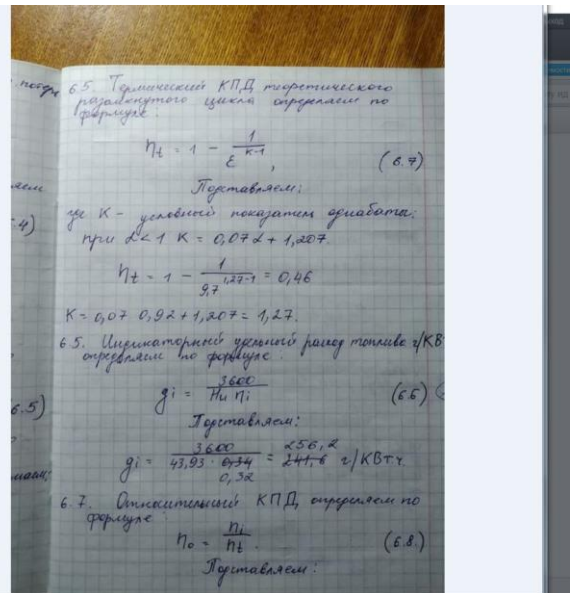
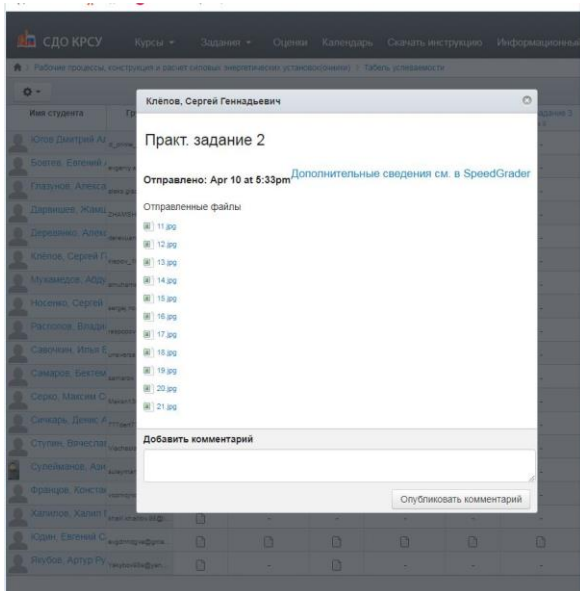
Опубликовать комментарий



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 дисциплине: «Диагностика систем обеспечивающих	4 часа практических занятий

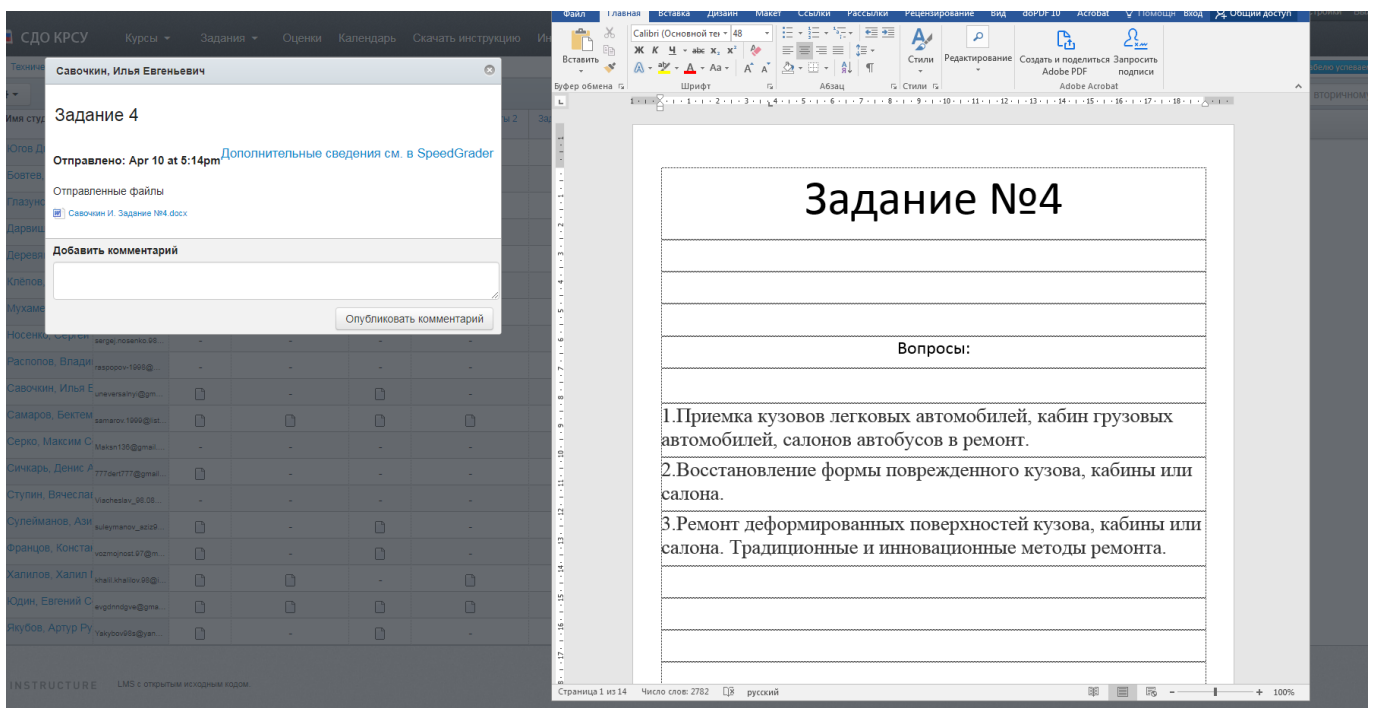
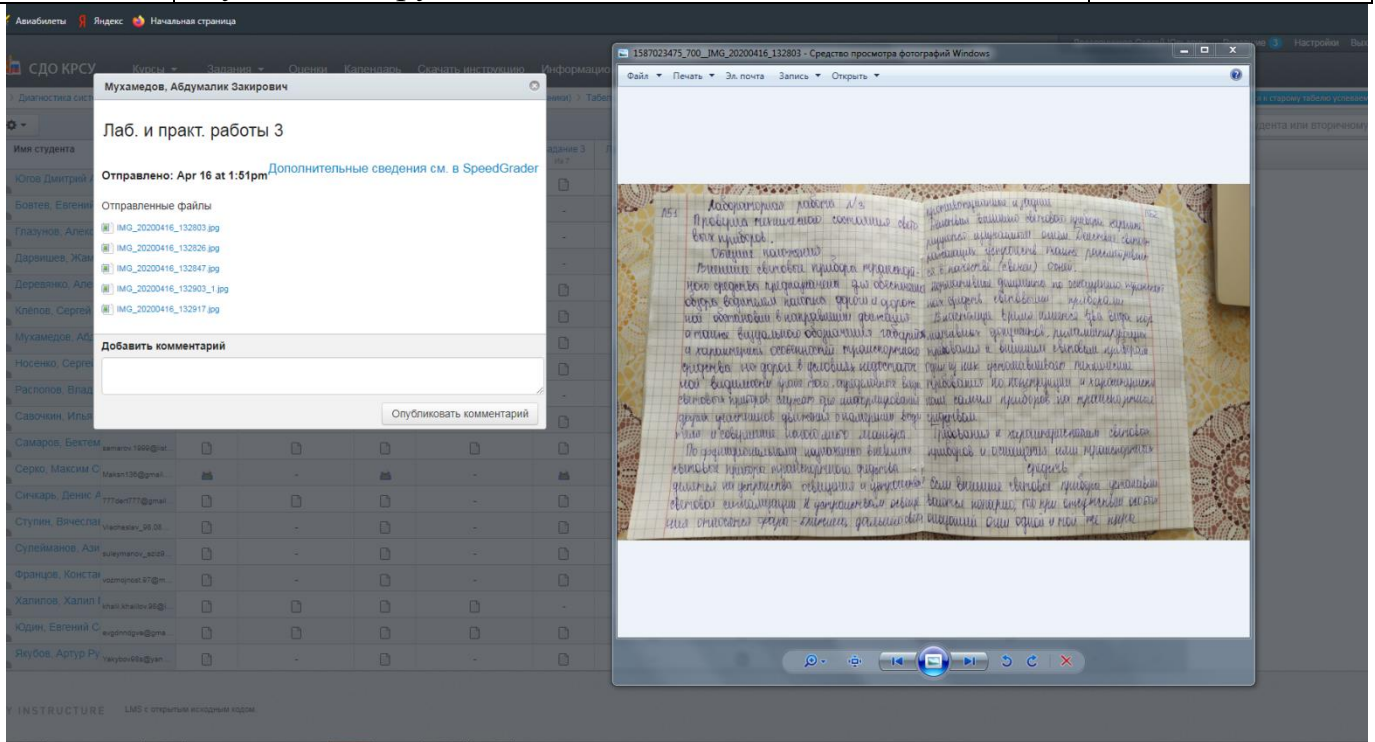
	<p>безопасность ТиТТМО» на тему: «Нормативные требования к элементам, обеспечивающим обзорность с места водителя, к ремням безопасности и механизмам регулировки сидения водителей».</p> <p>Студенты проработали материал практического занятия и ответили на высланные студентам контрольные вопросы.</p>	
10.04.2020	<p>Оценка Заданий с 1 по 5 по дисциплине «Диагностика систем обеспечивающих безопасность ТиТТМО» 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

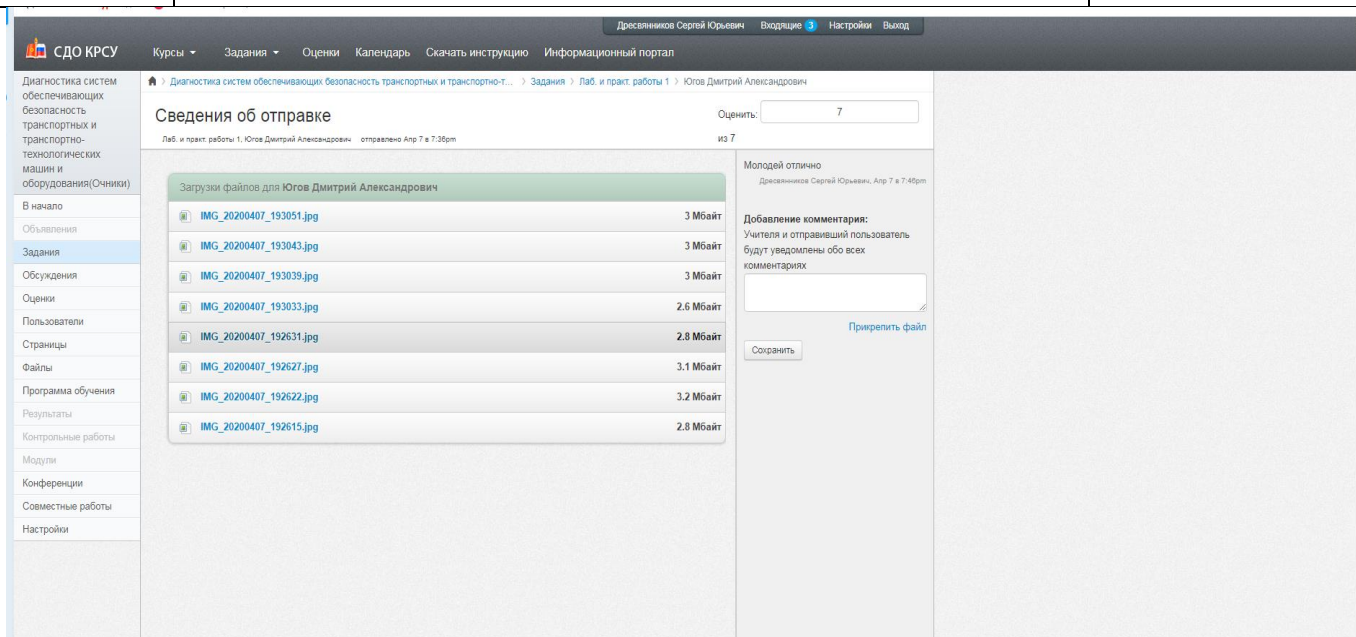
Организация доступа на собственный google-диск с наличием лекций, учебников, учебно-методических материалов по дисциплинам заочного обучения

-

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	5	5	6	6			45			45		
7	Носенко Сергей Сергеевич	1611110208	6	6	6	6	6	6	6	7			49			49		
8	Располов 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	Располов 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		

На 25 апреля 2020 года запланированный объем учебной работы выполнен в полном объеме. Проводится ежедневная работа со студентами группы ЭТК-1-16 по ликвидации академических задолженностей в режиме удаленного доступа

