

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ
на 29 октября 2021 г.

Группа:	СИС-205
Дисциплина:	Основы электротехники
Преподаватель:	Литаврин И.С.
Тема занятия:	Постоянный электрический ток
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	Практическая работа №1 Расчет цепей постоянного тока. Платформа «Разум» ОП.10. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ
Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:	Проверка работы, критерии выполнено полностью и правильно. Предусмотрено выполнение по вариантам. Вариант задания соответствует номеру в журнале.

Группа:	090206-9ои-20/5 (СИС-205)
Дисциплина:	ОП.02 Архитектура аппаратных средств
Преподаватель:	Мельникова С.В.
Тема занятия:	Лекция «Системы команд процессора»
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	Тема 2.4. Технологии повышения производительности процессоров Лекция «Системы команд процессора» и презентация «Системы команд процессора» https://razoom.mgutm.ru/course/view.php?id=4159
Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:	Выполнение теста, ответы на контрольные вопросы

Группа:	СИС - 205
Дисциплина:	ЕН.01 Элементы высшей математики
Преподаватель:	Ковалева Е.В.
Тема занятия:	Предел последовательности, предел функции
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	Практическая работа № 1. Тест 1 https://razoom.mgutm.ru/course/view.php?id=4156
Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:	<p>Выполненная практическая работа размещается каждым студентом на платформе Разум.</p> <p>Практическая работа оценивается по 5-ти бальной шкале.</p> <p>«5» (отлично) – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка «5» (отлично) предполагает грамотное и логичное изложение ответа.</p> <p>«4» (хорошо) – если студент полно освоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.</p> <p>«3» (удовлетворительно) – если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, в применении теоретических знаний при ответе на практико-ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.</p> <p>«2» (неудовлетворительно) – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.</p> <p>Тест оценивается следующим образом: Менее 5,0 - «2» (неудовлетворительно) 5,0-7,5 - «3» (удовлетворительно) 7,51 – 9,5 - «4» (хорошо) 9,51 – 10,0 - «5» (отлично)</p>

Группа:	СИС-205
Дисциплина:	ОП.12 Основы теории информации
Преподаватель:	С.И. Скачкова
Тема занятия:	Поиск энтропии случайных величин
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	<p>Практическое занятие 7</p> <p>1. Выполнить практическое занятие</p> <p>2. Оформить отчет</p> <p>https://razoom.mgutm.ru/course/view.php?id=3330</p>
Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:	<p>Отчет по практическому занятию</p> <p><i>«Отлично» - студент выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ ошибок.</i></p> <p><i>«Хорошо» - студент выполнил требования к оценке «отлично», но допущены 2-3 недочета.</i></p> <p><i>«Удовлетворительно» - студент выполнил работу не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.</i></p> <p><i>«Неудовлетворительно» - студент выполнил работу не полностью или объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.</i></p>