

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ
на 29 октября 2021 г.

Группа:	КС-302
Дисциплина:	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование
Преподаватель:	Дзюба Ирина Георгиевна
Тема занятия:	Практическая работа «Оформление заявки на проведение подтверждения соответствия»
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	Научиться оформлять заявку на проведение сертификации https://razoom.mgutm.ru/course/view.php?id=4131#section-1
Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:	Проверка отчетов по практической работе 90-100% выполнено правильно – оценка отлично 70-90% - оценка хорошо Меньше 50% - оценка удовлетворительно

Группа:	КС-302
Дисциплина:	Физическая культура
Преподаватель:	Жукова О.Е.
Тема занятия:	Легкая атлетика
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	Тест по теме «Легкая атлетика» razoom.mgutm.ru
Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:	Итог тестирования в razoom.mgutm.ru

Группа:	КС-302
Дисциплина:	Нормоконтроль и оформление технической документации
Преподаватель:	Большева Светлана Юрьевна
Тема занятия:	Практическое занятие
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	Практическое занятие №5 Написание формул и их расшифровка, цифры и дробные числа. https://razoom.mgutm.ru/mod/page/view.php?id=152637
Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:	Предоставить отчет в формате word или pdf/jpg на электронную почту s.bolsheva@mgutm.ru 02.11.2021

Группа:	КС-302
Дисциплина:	МДК.01.02 Математический аппарат для построения компьютерных сетей
Преподаватель:	Ковалева Е.В.
Тема занятия:	Решение задач по теории конечных автоматов. Таблицы, графы и матрицы переходов.
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	Практическая работа № 12 https://razoom.mgutm.ru/course/view.php?id=4122
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>