Программа экзамена по дисциплине

**«Концентрация солнечной энергии»**

**«GFSTS 6309 – Солнечная энергетика»,**

**2 курс M, к/о.**

**Количество студентов – 7.**

тип экзамена

ПИСЬМЕНЫЙ ЭКЗАМЕН (дистанционный)

Письменный ответ на вопросы билета (3 вопроса) в системе СДО Oqylyq. Прокторинг – присутствует, автоматический, проверка ответов на плагиат.

Требуется наличие: компьютера, веб-камеры, микрофона, тихого помещения и отсутствие посторонних лиц в помещении.

Платформа проведения экзамена: **СДО Oqylyq**

Форма проведения экзамена: **Стандартный**

Вид экзамена: **Письменный**

регламент

экзамен проводится по расписанию в системе ИС Univer,

вкладка «Расписание экзаменов».

Объем – 3 часа на 3 вопроса. Общая база вопросов содержит от 15 до 45 вопросов согласно кредитам дисциплины. Вопросы загружаются в вопросник в ИС Univer и переносятся в СДО Oqylyq, где преподавателем привязываются к группам.

Допускается использования Paint и др. программных пакетов по рекомендации преподавателя (преподавателям необходимо подать соответствующее прошение на включение программных средств в список разрешенных. Сдается на кафедру).

Уникальность текста проверяется системой автоматически. Наличия процента заимствования более 50% по любому из вопросов = летний семестр. Проверку ведут специалисты в ректорате. Экзаменатор оценивает соответствие ответов студента вопросам билета.)

Экзаменатор закрывает аттестационную ведомость в ИС Univer, с переносом баллов из СДО Oqylyq вручную, в течении 48 часов с момента завершения письменного экзамена.

Правила и критерии оценки

|  |  |
| --- | --- |
| Политика оценивания и аттестации | **Суммативное оценивание:**  Итоговая оценка  Ответы на:  Вопрос 1 -33%, Вопрос 2 -33%, Вопрос 3 -34%, суммарно 100%  Согласно приведенного ниже соотношения  95 – 100%: A 90 – 94%: A-  85 – 89%: B+ 80 – 84%: B 75 – 79%: B-  70 – 74%: C+ 65 – 69%: C 60 – 64%: C-  55 – 59%: D+ 50 – 54%: D- 0 – 49%: F |

Список рекомендуемой литературы

1. Сборник лекций по дисциплине (ИС Univer)
2. Lammle T. CCNA Routing and Switching Complete Study Guide: Exam 100-105, Exam 200-105, Exam 200-125. – John Wiley & Sons, 2016.
3. Huawei Technologies Co., Ltd. HCNA Networking Study Guide. – Springer: Singapore 2016.

Список основных экзаменационных вопросов

|  |
| --- |
|  |
|  |  |
|  | | **№** | **Текст вопроса** | **Блок вопроса** | **Дата** | | --- | --- | --- | --- | | 1 | Күн сәулесін концентраторлардың жұмыс істеу принципін түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:39:28 | | 2 | Концентрлі жарықтың қолдану аймақтарын түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:39:41 | | 3 | Жарық концентрациясын жалпақ айналар арқылы түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:39:55 | | 4 | Күн радиациясының параболоидты концентраторларын түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:40:05 | | 5 | Күн радиациясының параболалық-цилиндрлік концентраторларын түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:40:26 | | 6 | Френель линзалары негізінде концентраторларды түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:40:40 | | 7 | Концентрлік Френель линзаларын түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:40:49 | | 8 | Сызықтық Френель линзаларын түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:40:59 | | 9 | Күнді бақылау жүйесін түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:41:25 | | 10 | U-профильді цилиндрлік хабтарды түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:41:35 | | 11 | Голографиялық концентраторларды түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:44:58 | | 12 | S- профильді концентраторы бар жылулық күн коллекторын түсіндіріңіз | №1 | 22.11.2021 1:46:21 | | 13 | Флуоресцентті концентраторларды түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:46:31 | | 14 | Жылу энергиясын түрлендіру циклдері бар концентрленген күн электр станцияларын түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:46:42 | | 15 | Мұнара типті күн электр станцияларын түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:46:52 | | 16 | Параболалық цилиндрлік концентраторлар негізіндегі күн электр станциясының энергия сақтау құрылғысының мақсатын түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:47:04 | | 17 | Жылу энергиясын түрлендіру циклдері бар концентрациялық күн электр станциясының энергия сақтау блогының мақсатын түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:47:40 | | 18 | Мұнара типті күн электр станциясының энергия сақтау құрылғысының мақсатын түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:47:49 | | 19 | Параболалық цилиндрлік концентраторлар негізіндегі күн электр станциясының энергия сақтау құрылғысының мақсатын түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:48:00 | | 20 | Энергия үнемдейтін үй үшін бірнеше күндік жылу аккумуляторының мақсатын түсіндіріңіз. | №1 | 22.11.2021 1:48:11 | | 21 | Күн жылу электр станциясы үшін бірнеше күндік жылу аккумуляторының мақсатын түсіндіріңіз. | №2 | 22.11.2021 1:48:51 | | 22 | Энергия үнемдейтін үйге арналған маусымдық жылу аккумуляторының мақсатын түсіндіріңіз.. | №2 | 22.11.2021 1:49:06 | | 23 | Кремний негізіндегі концентрациялық күн батареясының құрылғысын түсіндіріңіз. | №2 | 22.11.2021 1:49:15 | | 24 | Күн электр станцияларындағы аккумулятордың мақсаты мен параметрлерін түсіндіріңіз. | №2 | 22.11.2021 1:49:24 | | 25 | Тік pn түйісуі бар кремний негізіндегі концентратор күн батареясының жұмысын түсіндіріңіз. | №2 | 22.11.2021 1:49:33 | | 26 | Күн батареясының шоғырланған жарықтандыруының фил факторына және ПӘК-ке әсерін түсіндіріңіз. | №2 | 22.11.2021 1:49:44 | | 27 | Күн батареясының шоғырланған жарықтандыруының ток күші мен ПӘК әсерін түсіндіріңіз. | №2 | 22.11.2021 1:50:10 | | 28 | Күн батареясының шоғырланған жарықтандыруының кернеу мен ПӘК әсерін түсіндіріңіз. | №2 | 22.11.2021 1:50:19 | | 29 | Галлий арсениді негізіндегі гетероқұрылымды күн батареясының концентраторының құрылғысын түсіндіріңіз. | №2 | 22.11.2021 1:50:31 | | 30 | СБ концентраторының ток-кернеу сипаттамаларын түсіндіріңіз. | №2 | 22.11.2021 1:50:41 | | 31 | Жылу энергиясын түрлендіру циклдері бар концентрленген күн электр станцияларын түсіндіріңіз. | №2 | 22.11.2021 1:51:07 | | 32 | Мұнара типті күн электр станцияларын түсіндіріңіз. | №2 | 22.11.2021 1:51:16 | | 33 | Параболалық цилиндрлік концентраторлар негізіндегі күн электр станциясының энергия сақтау құрылғысының мақсатын түсіндіріңіз. | №2 | 22.11.2021 1:51:27 | | 34 | Жылу энергиясын түрлендіру циклдері бар концентрациялық күн электр станциясының энергия сақтау блогының мақсатын түсіндіріңіз. | №2 | 22.11.2021 1:51:38 | | 35 | Мұнара типті күн электр станциясының энергия сақтау құрылғысының мақсатын түсіндіріңіз. | №2 | 22.11.2021 1:51:50 | | 36 | Параболалық цилиндрлік концентраторлар негізіндегі күн электр станциясының энергия сақтау құрылғысының мақсатын түсіндіріңіз. | №2 | 22.11.2021 1:52:04 | | 37 | Энергия үнемдейтін үй үшін бірнеше күндік жылу аккумуляторының мақсатын түсіндіріңіз. | №2 | 22.11.2021 1:52:33 | | 38 | Күн жылу электр станциясы үшін бірнеше күндік жылу аккумуляторының мақсатын түсіндіріңіз. | №2 | 22.11.2021 1:52:48 | | 39 | Энергия үнемдейтін үйге арналған маусымдық жылу аккумуляторының мақсатын түсіндіріңіз.. | №2 | 22.11.2021 1:52:59 | | 40 | Кремний негізіндегі концентрациялық күн батареясының құрылғысын түсіндіріңіз | №2 | 22.11.2021 1:53:09 | |

тип экзамена

УСТНЫЙ ЭКЗАМЕН (дистанционный)

Устный ответ на вопросы (платформа ВКС MS Teams) по Билету (генерируется в ИС Univer). Прокторинг – ведется видеозапись, фиксируется время открытия билета студентом.

Платформа проведения экзамена: **ИС Univer**

Форма проведения экзамена: **Стандартный**

Вид экзамена: **Устно (Онлайн)**

регламент

экзамен проводится по расписанию в системе ИС Univer,

вкладка «Расписание экзаменов».

Общая база вопросов содержит от 15 до 45 вопросов согласно кредитам дисциплины. Вопросы загружаются в вопросник в ИС Univer.

Каждому студенту отводится 20 минут для: Включения демонстрации экрана, открытия билета в ИС Univer, краткому конспектированию и устному ответу с демонстрацией формул на камеру, с одновременной трансляцией видео лица, рабочего стола студента и процесса подготовки ответа на камеру.

Допускается использования Калькулятора, инженерных таблиц и справочного материала по рекомендации преподавателя (преподавателям необходимо подать соответствующее прошение на включение данных инструментов в список разрешенных. Сдается на кафедру).

Преподаватель сразу озвучивает балл по каждому вопросу и сумму баллов. В случае не согласия студентов с оценкой преподаватель может задать уточняющие вопросы.

В течении 24 часов с момента завершения устного экзамена экзаменатор выставляет баллы в аттестационную ведомость, после чего закрывает ведомость.

тип экзамена

УСТНЫЙ ЭКЗАМЕН (в аудитории)

Устный ответ на вопросы (в аудитории) по Билету (генерируется в ИС Univer). Прокторинг – обеспечивается экзаменатором, фиксируется время открытия билета студентом, видеонаблюдение специалистами ЦСУ.

Экзамен принимает альтернативный экзаменатор. НЕ ЛЕКТОР.

Платформа проведения экзамена: **ИС Univer**

Форма проведения экзамена: **Стандартный**

Вид экзамена: **Устно (Оффлайн)**

регламент

экзамен проводится по расписанию в системе ИС Univer,

вкладка «Расписание экзаменов».

Общая база вопросов содержит от 15 до 45 вопросов согласно кредитам дисциплины. Вопросы загружаются в вопросник в ИС Univer.

Каждому студенту отводится 20 минут для: открытия билета в ИС Univer, краткому конспектированию и устному ответу.

Допускается использования Калькулятора, инженерных таблиц и справочного материала по рекомендации преподавателя (преподавателям необходимо подать соответствующее прошение на включение данных инструментов в список разрешенных. Сдается на кафедру).

Альтернативный экзаменатор имеет возможность задавать уточняющие и дополнительные вопросы студенту, а также сразу озвучивает балл по каждому вопросу и сумму баллов.

В течении 24 часов с момента завершения устного экзамена альтернативный экзаменатор выставляет баллы в аттестационную ведомость, после чего закрывает ведомость.

тип экзамена

ПИСЬМЕНЫЙ ЭКЗАМЕН (в аудитории)

Письменный ответ на 2-ух листах А4 согласно выпавшему билету (раздается дежурными экзаменаторами). Прокторинг – в аудитории дежурными экзаменаторами, видеонаблюдение специалистами ЦСУ.

Платформа проведения экзамена: **ИС Univer**

Форма проведения экзамена: **Стандартный**

Вид экзамена: **Письменный (Оффлайн)**

регламент

экзамен проводится по расписанию в системе ИС Univer,

вкладка «Расписание экзаменов».

Объем – 2 часа на 3 вопроса. Общая база вопросов содержит от 15 до 45 вопросов согласно кредитам дисциплины. Вопросы загружаются в вопросник в ИС Univer.

Допускается использования Калькулятора, инженерных таблиц и справочного материала по рекомендации преподавателя (преподавателям необходимо подать соответствующее прошение на включение данных инструментов в список разрешенных. Сдается на кафедру).

В течении 2-х – 3-х часов после завершения экзамены выполняется процесс шифровки листов ответа студентов. В течении 48 часов с момента завершения письменного экзамена Альтернативный экзаменатор оценивает ответы студентов на вопросы, сдает работы на Дешифровку, и после выставления баллов в аттестационную ведомость закрывает вед