

Оформление заявки на создание площадки электронного курса в BlackBoard через диспетчерскую службу ДИТ Service Desk

(Краткая инструкция для преподавателей КНИТУ-КАИ)

Уважаемый преподаватель! Вы уже структурировали материалы своего будущего электронного курса и готовы начать выставлять их в систему BlackBoard. Для этого Вам нужна «площадка» - пустой электронный курс в системе BlackBoard.

Данная инструкция поможет Вам правильно заполнить заявку на создание электронного курса в системе BlackBoard через диспетчерскую службу Service Desk.

Для заполнения метаданными поля формы заявки используйте данные Рабочей программы.

Шаг 1. Зайдите в диспетчерскую службу Service Desk Департамента информационных технологий КНИТУ-КАИ по ссылке: <http://lk.kai.ru/info/servicedesk.phtml>. Вы увидите форму, показанную на Рис.1.

ДИТ : Диспетчерская служба Service Desk

Начальник отдела: Салимова Алсу Наильевна

Диспетчерская служба (Service Desk) - сервисная структура, осуществляет поддержку пользователей при возникновении проблем ИТ инфраструктуры. Служба является единой точкой общения пользователей со всей структурой технической поддержки КНИТУ-КАИ, гарантирующей своевременное решение их вопроса.

Связаться со службой поддержки можно:

- по единым телефонам **231-00-11 (70-11), 231-00-44 (70-44), 231-00-23 (70-23)**
- по электронной почте: servicedesk@kai.ru
- с помощью электронной заявки. Пользователю следует подробно заполнить поля заявки.

Заявка на обслуживание:

Ф.И.О.:

Должность:

№ здания:

Подразделение:

№ комнаты:

Телефон для обратной связи:

Е-mail для обратной связи:

Тип запроса:

Подробное описание проблемы:

Оставьте поле незаполненным:

Примечания:
Все поля обязательны для заполнения.
(п) - работы, выполняемые на основании заявок в письменном виде за подписью руководителя подразделения.
* - все письменные заявки должны быть оформлены не позднее чем за 14 рабочих дней до начала мероприятия.

Рис.1 Форма для подачи заявки на создание площадки электронного курса в BlackBoard через диспетчерскую службу Service Desk

Шаг 2. Внимательно последовательно (сверху вниз) заполните все поля формы, копируя и вставляя данные из файла Рабочей программы. Пример правильно заполненной формы показан на Рис. 2, 3.

Заявка на обслуживание:

Ф.И.О.:	Иванов Иван Иванович
Должность:	доцент
№ здания:	Здание №7, ул. Б.Красная, 55
Подразделение:	кафедра компьютерных систем
№ комнаты:	423
Телефон для обратной связи:	89172221545
E-mail для обратной связи:	iiivanov@kai.ru
Тип запроса:	Создание курса в системе ВВ
Описание курса:	

Рис.2 Пример заполнения Формы для подачи заявки на создание площадки электронного курса в BlackBoard – данные о заявителе

Внимание! В поле «Тип запроса» следует в выпадающем списке перейти к категории «Дистанционные технологии обучения» (прокрутить список вниз) и выбрать опцию «Создание курса в системе ВВ».

Название	Пояснение
Тип ЭОР	курс
Наименование	Радиотехнические цепи и сигналы
Аннотация	Дисциплина закладывает знания, необходимые для освоения последующих дисциплин, связанных с изучением, расчётом и моделированием различных устройств радиотехнических систем передачи информации, в том числе с использованием современных информационных технологий.
Учебное подразделение	Институт Радиозлектроники и телекоммуникаций Кафедра Радиозлектроники и информационно-измерительной техники
Дисциплина/практика	Радиотехнические цепи и сигналы <input type="checkbox"/> Весь список дисциплин/практик
Направления/ Специальности	<input type="checkbox"/> 160905.65 <input type="checkbox"/> 210300.62 <input type="checkbox"/> 210302.65 <input type="checkbox"/> 210303.65 <input type="checkbox"/> 210304.65 <input type="checkbox"/> 210400 <input type="checkbox"/> 162107 <input checked="" type="checkbox"/> 210601 <input type="checkbox"/> 11.03.01 <input type="checkbox"/> 11.05.01 <input type="checkbox"/> 25.05.03 <input type="checkbox"/> Для всех направлений/специальностей

Внимание! В разделе «Учебное подразделение» следует сначала выбрать из списка название Института, а затем – название кафедры.

Индекс по учебному плану:	С.З.Б.6
Уровень образования	Высшее образование - специалитет, магистратура
Курс:	3 курс, 5 семестр
Количество часов	общее кол-во: 216 часов, в том числе лекции - 54, практические занятия - 36, лабораторные занятия - 36, проработка учебного материала - 54, экзамен - 36.
Отделение	очное
Форма контроля	экзамен
Темы дисциплины	Модуль 1. Детерминированные сигналы и их прохождение через линейные цепи. Темы: 1.1. Введение. 1.2. Основные характеристики детерминированных сигналов. 1.3. Модулированные радиосигналы. 1.4. Прохождение детерминированных сигналов через линейные цепи с постоянными параметрами. Модуль 2. Случайные сигналы и их прохождение через линейные цепи. Темы: 2.1. Основы теории случайных процессов. 2.2. Прохождение случайных сигналов через линейные цепи с постоянными параметрами. Модуль 3. Нелинейные элементы и устройства. Темы: 3.1. Преобразования радиосигналов в нелинейных радиотехнических цепях. 3.2. Генерирование гармонических колебаний. Модуль 4. Фильтрация сигналов.
Авторы	<input type="checkbox"/> Базлов Евгений Федорович <input type="checkbox"/> Гильмутдинов Анис Харисович <input type="checkbox"/> Горбачев Сергей Федорович <input type="checkbox"/> Денисов Евгений Сергеевич <input type="checkbox"/> Евдокимов Юрий Кириллович <input type="checkbox"/> Кирсанов Александр Юрьевич <input type="checkbox"/> Козлов Владимир Алексеевич

Внимание! В разделе «Авторы» не забудьте отметить «галочкой» себя и своих соавторов.

Ключевые слова	радиосигнал, радиотехническая цепь, фильтрация, помехи, гармонические колебания
Дата начала эксплуатации	2016-09-01
Открыть доступ акад. группам:	4523

Рис.3 Пример заполнения Формы для подачи заявки на создание площадки электронного курса в BlackBoard – данные об электронном курсе.

Шаг 3. Проверьте правильность заполнения полей формы и нажмите кнопку «Отправить» (в нижней части страницы).

В течение 3 дней на Ваш корпоративный электронный адрес будет отправлено письмо с идентификатором электронного курса в системе BlackBoard.

Внимание: при не полном или при неправильном заполнении метаданных электронного курса заявка будет отклонен («Положение об экспертизе электронных курсов КНИТУ-КАИ» (Приказ №1055-О (60111) от 21.07.2017г.))!