

Учебное планирование и расписание для Учебных центров

НАЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Планирование учебных мероприятий в рамках учебной сессии, формирование расписания очных мероприятий.

КТО РАБОТАЕТ С МОДУЛЕМ

- *Администратор*: создает категории персонала и другие классификаторы.
- *Менеджер базы знаний*: создаёт учебные материалы в базе знаний.
- *Методист*: формирует и редактирует расписание на основе учебной сессии.
- *Обучаемый*: проходит обучение по доступным мероприятиям согласно расписанию учебной сессии.

ОСНОВНОЙ БИЗНЕС ПРОЦЕСС

1. Создание категорий персонала.



Классификаторы
Категория персонала

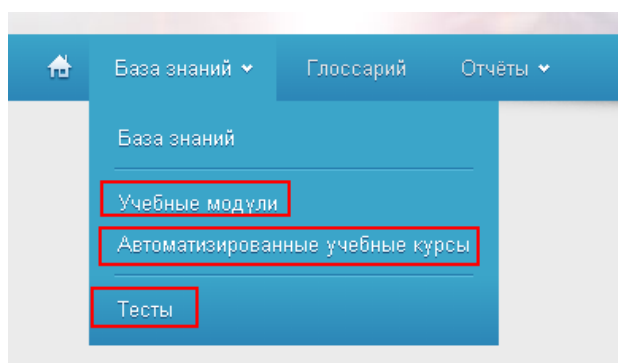
[Создать рубрику](#)

Название	Цвет в календаре	Действия
Инженерно-технический состав D	0C332E	Искать
Инженерно-технический состав A	2E8B57	
Инженерно-технический состав B1	003366	
Инженерно-технический состав B2	3CB371	
Инженерно-технический состав C2	F0E68C	
Инженерно-технический состав C1	FF8C00	

Для 0 элементов: Выберите действие * [Выполнить](#) [Распечатать](#) [Excel](#) [Word](#)

Данный классификатор используется при создании учетных записей, материалов базы знаний, программы обучения. Учебная сессия наследует данный параметр от программы обучения.

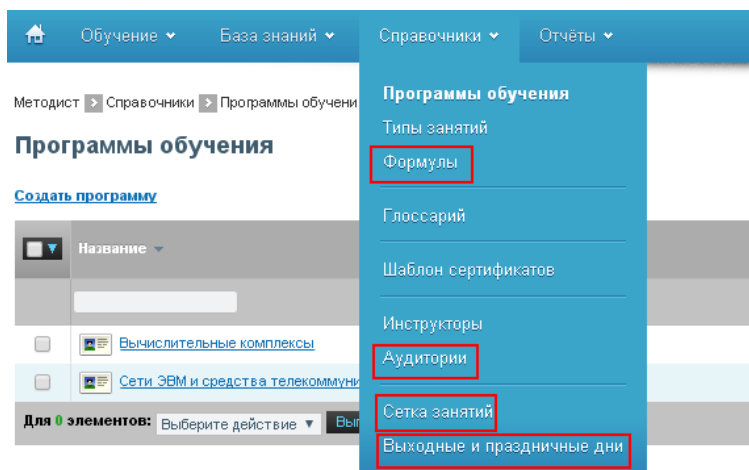
2. Создание учебных материалов в базе знаний (идет привязка к категории персонала).



3. Заполнение справочников.

Для корректного формирования расписания обязательны к заполнению следующие справочники:

- формулы;
- аудитории;
- сетка занятий;
- выходные и праздничные дни.



4. Создание программы обучения (идет привязка к категории персонала).

Программа обучения в данном контексте соответствует базовому учебному курсу. На основе программы обучения создаются учебные сессии. Обучение слушателей происходит только в рамках учебных сессий. На программу обучения ни тренеры, ни обучаемые не назначаются.

Программы обучения


[Создать программу](#)

Название	Учебные сессии	Категория персонала	Действия
<input type="text"/>		--Все--	Искать
<input type="checkbox"/> Вычислительные комплексы	Нет	Инженерно-технический состав С2	
<input type="checkbox"/> Сети ЭВМ и средства телекоммуникаций	Нет	Инженерно-технический состав D	

Для 0 элементов: Выберите действие

Карточка программы обучения:

Сети ЭВМ и средства телекоммуникаций



Сети ЭВМ и средства телекоммуникаций

Ограничение времени обучения: Без ограничений

Категория персонала: Инженерно-технический состав D

Цвет в календаре:

- ← Программа
- Видеоконтроль средств
- Очное обучение
- Самостоятельное обучение

Описание программы

Описание программы "Сети ЭВМ и средства телекоммуникаций"

Методист формирует план занятий программы обучения и список материалов для самостоятельного обучения.

Сети ЭВМ » План занятий

[Создать занятие](#)


Название	Тип	Уровень	Продолжительность (мин)	Действия
Лекция1	Тема	Нет	90	
Лекция2	Тема	Нет	90	
Лекция3	Тема	Нет	135	
Компьютерное тестирование (1)	Тест	Нет	60	
Лекция4	Тема	Нет	135	
Лекция5	Тема	Нет	180	
Лекция6	Тема	Нет	90	
Компьютерное тестирование (2)	Тест	Нет	60	
Итоговое тестирование по программе	Тест	Выполнение другого занятия	60	

Для элементов: Выберите действие: Выполнить Распечатать Ссылка Word

- Программа
- ← Очное обучение
- План занятий
- Тесты
- Самостоятельное обучение

5. Создание учебной сессии на основе программы обучения (указывается дата начала и дата окончания обучения).

Сети ЭВМ и средства телекоммуникаций (сессия 2)



Сети ЭВМ и средства телекоммуникаций (сессия 2)

Дата начала: 23.01.2017

Дата окончания: 27.01.2017

Категория персонала: Инженерно-технический состав D

Цвет в календаре:

- Учебная сессия
- ← Очное обучение
- План занятий
- Видеоконтроль средств
- Расписание
- Самостоятельное обучение

Описание программы

Описание программы "Сети ЭВМ и средства телекоммуникаций"

6. Назначение участников: преподавателей и обучаемых.

1-й способ: Назначить посредством импорта

ЭВМ > Обучаемые

Импортировать обучаемых из CSV

Выводить в таблицу: **обучаемых данной сессии** **ВСЕХ, ВКЛЮЧАЯ НЕ НАЗНАЧЕННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

№ПР	Категория персонала	Дата начала обучения	Планируемая дата окончания обучения	Включен ли для учебной сессии?	Действия
	-Все-				Искать
Удомов Евгений Павлович	Инженерно-технической состав С2	27.01.2017	30.01.2017	Да	
Васильев Игорь Александрович	Инженерно-технической состав С2	27.01.2017	30.01.2017	Да	

Для элементов: Выберите действие **Выполнить** **Распечатать** **Excel** **Word**

Учебная сессия

[Редактирование сессии](#)

Обучаемые

[Инструкторы](#)

[Проведение обучения](#)

Оценки обучения

Самостоятельное обучение

2-й способ: Назначить посредством действия назначения на вкладке «Всех, включая не назначенных пользователей».

7. Формирование расписания.

Учебные мероприятия в расписании создаются автоматически на основании плана занятий. В момент создания учебной сессии Система автоматически определяет фактические даты проведения учебных мероприятий на основании даты начала сессии.

Январь 2017 Сегодня 26.01.2017

расписание сформировано: **НЕТ**

Поведение	Вторник 11	Среда 12	Четверг 13	Пятница 14	Суббота 15	Воскресенье 16
Пара1 09:10 - 10:30	Л5 15				Выходной	Выходной
	Л6 75					
Пара2 10:30 - 11:00	Л6 15				Выходной	Выходной
	Тест2 60					
Пара3 13:00 - 14:30	Итоговый т... 60				Выходной	Выходной
Пара4 14:30 - 15:00					Выходной	Выходной
Самостояте...	Самостд...	Самостд...	Самостд...	Самостд...	Выходной	Выходной

Удерживайте Ctrl для выделения событий. Очистить

Неразмещенная нагрузка

П1 0

П2 0

П3 0

Тест1 0


Л4 0

Л5 0

Л6 0

Тест2 0

Итоговый тест 0

Все новые учебные мероприятия в календаре отмечены значком , что означает отсутствие информации о преподавателе и аудитории проведения данного мероприятия; эти параметры должны быть отредактированы вручную Методистом.

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
1. Период 11.03.2019 - 17.03.2019	ЛП Минус Скорый Пер- иода	ЛП	ЛП Тесты			Выходной	Выходной
2. Период 18.03.2019 - 24.03.2019	ЛП Минус Скорый Пер- иода	ЛП	Тесты			Выходной	Выходной
	ЛП Минус Скорый Пер- иода	Редактировать					
	ЛП Минус Скорый Пер- иода	Удалить					
3. Период 25.03.2019 - 31.03.2019	ЛП Минус Скорый Пер- иода	ЛП				Выходной	Выходной
	ЛП Минус Скорый Пер- иода						
4. Период 01.04.2019 - 07.04.2019	ЛП	ЛП				Выходной	Выходной
	Тесты						
	ЛП						

8. Публикация расписания.

Публикация возможна при условии, что всем мероприятиям назначены преподаватели и аудитории, нераспределенная нагрузка отсутствует. Также для успешной публикации должны отсутствовать конфликты назначения преподавателей и аудиторий.

При публикации расписания всем обучаемым и преподавателям осуществляется отправка сообщений о публикации расписания.

9. Прохождение обучения пользователем.

Главное меню у роли «Обучаемый» отсутствует. Сразу после авторизации открывается Главная страница портала.

Через виджет с выбором режима обучения пользователь может перейти к плану занятий своей программы обучения (клик по кнопке «Очное обучение»), либо к странице с материалами, доступными в режиме самостоятельного обучения (клик по кнопке «Самостоятельное обучение»).

Дополнительно, для более быстрого доступа к наиболее актуальным материалам присутствуют следующие ссылки:

- *Расписание* – переход на страницу с расписанием учебной сессии;
- *Результаты* – переход на страницу с результатами тестирования;
- *База знаний* – переход на страницу базы знаний;
- *Индивидуальная программа* – переход на страницу с индивидуальной программой.

В виджете «Расписание на сегодня» представлен список учебных мероприятий на сегодняшний день.

Выберите режим обучения

Очное обучение

• Расписание
• Результаты

Очное обучение – режим обучения, при котором доступ к учебным материалам открывается строго последовательно, в отведенные для этого часы аудиторных занятий.

Самостоятельное обучение

• Базовый
• Индивидуальная программа

Самостоятельное обучение – режим обучения, при котором возможен произвольный просмотр любого учебного модуля программы, в часы самоподготовки или любое другое удобное время.

Расписание на сегодня

• Здесь отображаются занятия, назначенные на сегодняшний день, занятию, доступное для прохождения, выделено цветом

Время	Тема	Аудитория
09 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	П1	A333
10 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	П1	A333
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Итоговый тест	A333
14 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	П1	A333
17 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰	Самоподготовка	

Индивидуальная программа обучения

• Здесь отображаются все модули, добавленные Вами в закладки для структурирования списка используйте Ctrl + левую кнопку мыши и перетаскивание