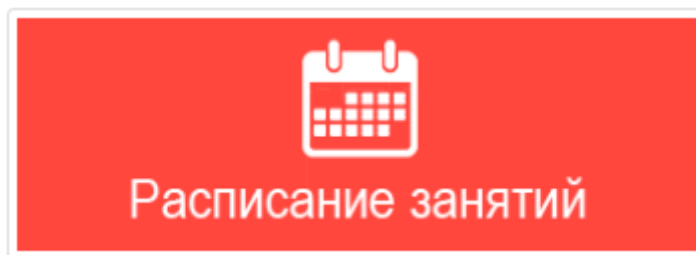


Для работы с расписанием на портале существует несколько способов.

Способ 1.

Вы перешли по ссылке с главного сайта университета (<https://unitech-mo.ru/>)



Или же через меню портала (https://ies.unitech-mo.ru/schedule_list_groups)



Перед вами открылась страница с возможностью применения фильтров, которая выглядит следующим образом (рисунок 1)

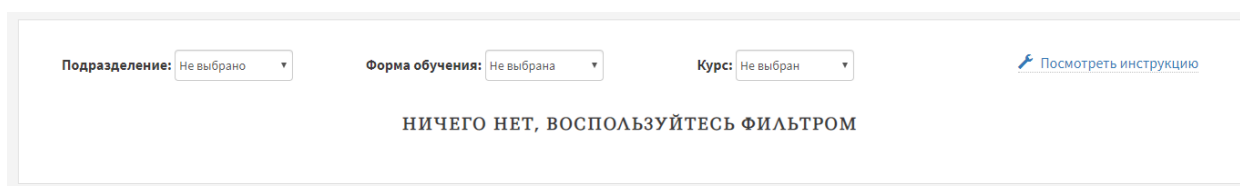


Рисунок 1

Для того, чтобы найти нужную студенческую группу, вам необходимо установить хотя бы один из предложенных фильтров.

После того, как фильтр установлен, перед вами откроется таблица с доступным перечнем групп (рисунок 2).

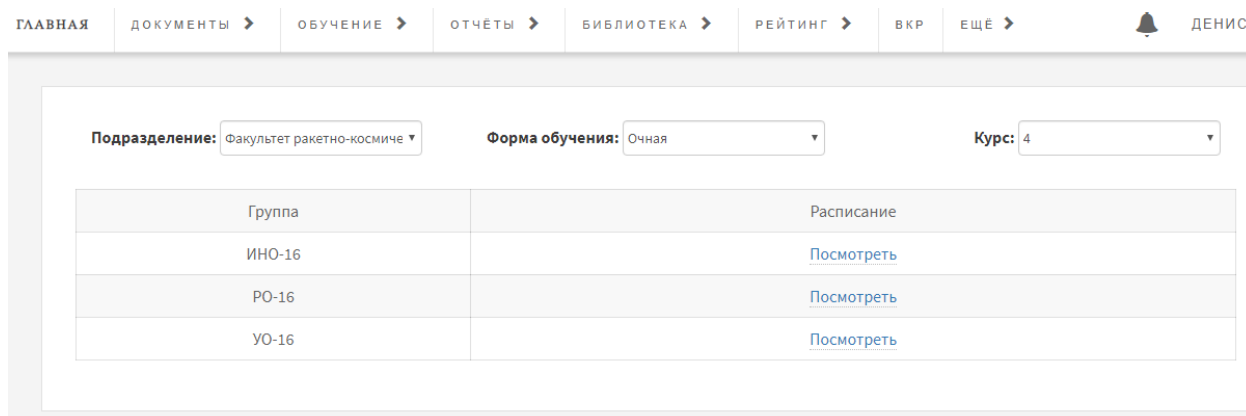


Рисунок 2

При переходе по ссылке “посмотреть” перед вами откроется сетка расписания, построенная с разбивкой по дням недели и учетом текущих учебных параметров (номер недели, четность недели, семестр) (рисунок 3)



Пара	Время	Дисциплина	Аудитория	Преподаватель
1	9:00 - 10:30			
2	10:40 - 12:10			
3	12:30 - 14:00	Разработка информационных систем качества - Лабораторная работа (УО-16 (УКС))	2112	Юров Владимир Михайлович
4	14:15 - 15:45	Управление процессами - Практическое занятие	2303	Привалов Виктор Иванович
5	15:55 - 17:25	Исследование операций - Лекция (ИНО-16, УО-16 (Метр), УО-16 (Радио), УО-16 (УКС))	1212	Антипова Татьяна Николаевна
6	17:35 - 19:10	Исследование операций - Практическое занятие (УО-16 (Метр), УО-16 (Радио), УО-16 (УКС))	1212	Антипова Татьяна Николаевна
7	19:15 - 20:45			
8	20:55 - 22:15			

Рисунок 3

Обращаем ваше внимание на три важных нюанса!

1. Сетка строится по периодам (неделям), которые переключаются фильтром “период” (по умолчанию – текущая неделя)
2. Расписание разделено по типам (учебное, сессионное и тестирование), которые переключаются фильтром “тип”
3. При просмотре расписания, обращайте внимание на подгруппы (пишутся жирным и в скобках)

Способ 2.

На портале также есть возможность просмотра личного расписания. Его существенное отличие от первого:

- a. графический интерфейс, что удобно для мобильных устройств
- b. сетка строится для вас индивидуально, без необходимости поиска нужной группы

Для того, чтобы попасть в раздел личного расписания, вам необходимо авторизоваться на портале и выбрать соответствующий пункт в меню (рисунок 4)

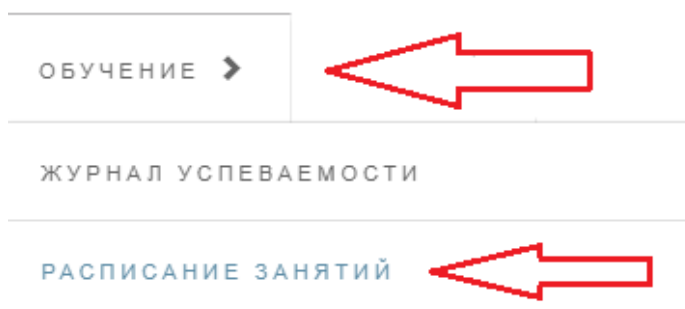


Рисунок 4

При переходе в раздел “Расписание занятий” перед вами откроется сетка расписания в графическом виде, построенная с учетом текущих учебных параметров (номер недели, четность недели, семестр) (рисунок 5)

⌚	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1							
2							
3							
4							

Рисунок 5

Для того, чтобы получить информацию, вам необходимо навести курсор мыши на интересующее вас занятие (в случае просмотра на компьютере) или же “тапнуть” (каснуться пальцем) по нему (в случае просмотра с мобильного устройства) (рисунок 6)

⌚	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1							
2							
3							
4							
5							

УО-16 (Комп), Третий корпус, аудитория БК КОМПОЗИТ (Гусаков Максим Сергеевич - Технология получения композиционных материалов - Лабораторная работа)

УО-16 (Комп), Третий корпус, аудитория БК КОМПОЗИТ (Гусаков Максим Сергеевич - Технология получения композиционных материалов - Практическое занятие)

УО-16 (Комп), Третий корпус, аудитория БК КОМПОЗИТ (Логачев Иван Александрович - Технология получения композиционных материалов - Лабораторная работа)

УО-16 (Комп), Третий корпус, аудитория БК КОМПОЗИТ (Логачев Иван Александрович - Технология получения композиционных материалов - Практическое занятие)

УО-16 (Комп), Третий корпус, аудитория БК КОМПОЗИТ (Логачева Алла Игоревна - Технология получения композиционных материалов - Практическое занятие)

Рисунок 6

Обращаем ваше внимание на три важных нюанса!

- 1. Сетка строится по периодам (неделям), которые переключаются фильтром “период” (по умолчанию – текущая неделя)**
- 2. Расписание разделено по типам (учебное, сессионное и тестирование), которые переключаются фильтром “тип”**
- 3. При просмотре расписания, обращайтесь внимание на подгруппы (пишутся жирным и в скобках)**

Примечания.

1.1

Для альтернативной навигации и ускоренной фильтрации общего расписания, вы можете пользоваться разделом на основном сайте университета (<https://unitech-mo.ru>). Для этого на главной странице необходимо зайти в раздел Студенту -> Расписание занятий (рисунок 7)

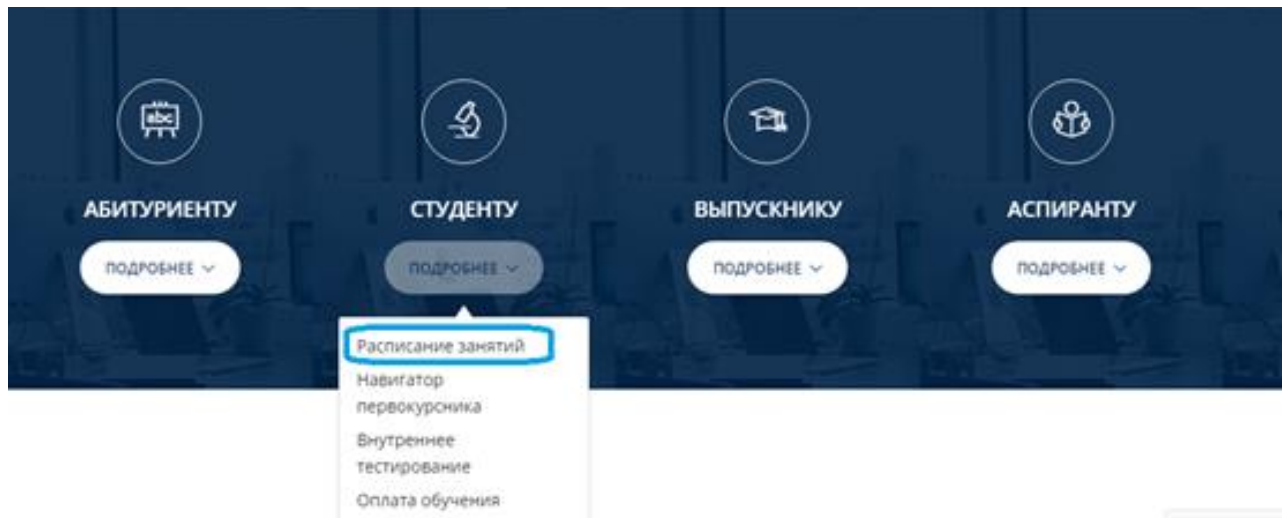


Рисунок 7

Далее необходимо выбрать свой институт/факультет и форму обучения (рисунок 8)

Навигатор первокурсника	<p>Уважаемые студенты!</p> <p>В этом разделе, а также в личном кабинете на Образовательном портале размещается актуальное расписание. Изменения происходят в реальном режиме времени!</p> <hr/> <p>Расписание академических групп</p> <p>Институт проектного менеджмента и инженерного бизнеса</p> <p>Форма обучения: очная</p> <p>Форма обучения: заочная</p> <hr/> <p>Институт международного образования</p> <p>Форма обучения: заочная</p> <hr/> <p>Факультет инфокоммуникационных систем и технологий</p> <p>Форма обучения: очная</p> <p>Форма обучения: очно-заочная</p> <p>Форма обучения: заочная</p> <hr/> <p>Факультет ракетно-космической техники и технологии машиностроения</p> <p>Форма обучения: очная</p>
Расписание занятий	
Оплата обучения	
Приемная комиссия	
Телефонный справочник	
Стоимость обучения	
Центр диагностики качества образования и содействия трудоустройству	
Студенческий совет	
Отдел социально-психологической поддержки Технологического университета	
Сведения об образовательной организации	
Отдел по работе со студентами	
Архивный отдел	

Рисунок 8

После перехода по ссылке перед вами откроется таблица из “Способа 1” с уже отфильтрованными группами.

1.2

В обоих способах просмотра расписания вы можете получить версию, которая содержит в себе информацию на весь учебный семестр и представлена в табличном виде (рисунок 9)

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ
НА НЕЧЕТНЫЙ СЕМЕСТР 2019-2020 УЧЕБНОГО ГОДА
ГРУППА УО-16

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
1			<p>УО-16 (Комп). Богачев Евгений Акимович. Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий. Лекция. (Третий корпус, ауд. БК КОМПОЗИТ по НЕЧЕТНОЙ неделе) Всего занятий: 1</p> <p>УО-16 (Комп). Михайловский Константин Валерьевич. Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий. Лекция. (Третий корпус, ауд. БК КОМПОЗИТ по НЕЧЕТНОЙ неделе) Всего занятий: 2</p> <p>УО-16 (Комп). Тимофеев Анатолий Николаевич. Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий. Лекция. (Третий корпус, ауд. БК КОМПОЗИТ по НЕЧЕТНОЙ неделе) Всего занятий: 5</p>	<p>УО-16 (Комп). Логачев Иван Александрович. Технология получения композиционных материалов. Практическое занятие. (Третий корпус, ауд. БК КОМПОЗИТ) Всего занятий: 4</p> <p>УО-16 (Комп). Гусаков Максим Сергеевич. Технология получения композиционных материалов. Практическое занятие. (Третий корпус, ауд. БК КОМПОЗИТ) Всего занятий: 4</p> <p>УО-16 (Комп). Логачева Алла Игоревна. Технология получения композиционных материалов. Практическое занятие. (Третий корпус, ауд. БК КОМПОЗИТ) Всего занятий: 6</p>			

Рисунок 9

Для этого вам нужно кликнуть по ссылке “Полная версия для печати” (рисунок 10)

 [Полная версия для печати](#)

Рисунок 10