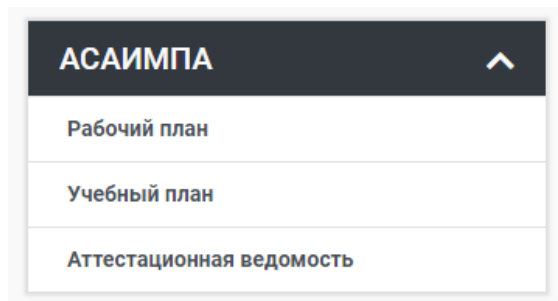




Личный кабинет студента Руководство по использованию функционала аспиранта

На данный момент, аспиранту, который авторизовался в Личном Кабинете (далее ЛК) доступен следующий набор функций:

- Просмотр учебного плана аспиранта (весь период обучения);
- Просмотр рабочего плана аспиранта (текущий учебный год);
- Формирование индивидуального плана аспиранта на базе учебного плана;
- Формирование аттестационных ведомостей на осенний и весенний семестр.



Весь описанный ниже функционал доступен в меню «АСАИМПА».

1) Просмотр учебного/рабочего/индивидуального плана аспиранта

Страница просмотра учебного плана имеет вид, показанный на рисунках 1.1 и 1.2.

Учебный план от 06.03.2018 09:03:31

Индивидуальный план еще не сформирован. [Составить индивидуальный план.](#)

Номер:	B00000933	Учебный	Рабочий	Индивидуальный
Вид образования:	Аспирантура	Дата:	06.03.2018 09:03:31	
Уровень образования:	Аспирантура	Состояние документа:	Утвержден	
Направление:	Информатика и вычислительная техника	Подразделение:	Институт прикладной математики и компьютерных наук	
Код направления:	09.06.01	Форма обучения:	Очная	
Квалификация:	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Учебный год:	2016 - 2020	
Профиль (направленность):	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей			
Специальное звание:		Тип стандарта:	ФГОС ВО	
Курс:	0	Срок обучения по стандарту		
Зачетные единицы		Основной:	4	Тип: Годы
Часов в ЗЕТ:	36	Доп.:	0	Тип: Не определен
ЗЕТ в неделю:	1.5	Фактический срок обучения		
		Основной:	4	Тип: Годы
		Доп.:	0	Тип: Месяцы

Рисунок 1.1 – Основные сведения об учебном плане.

На рисунке 1.1 показаны основные сведения об учебном/рабочем плане. Если у авторизованного пользователя еще не сформирован индивидуальный план, ему будет предложено его сформировать. При этом нет разницы, просматривает пользователи рабочий или учебный план, индивидуальный план формируется **ТОЛЬКО** на базе учебного плана **ОДИН РАЗ** на **ПЕРВОМ** курсе обучения аспиранта.



График учебного процесса Дисциплины (по блокам) Дисциплины (по курсам и семестрам) Периоды контроля Результаты освоения программы

Дерево дисциплин Нагрузка

ФТД

- ФТД.В Теория автоматов
- Б3 Б3.В Научно-исследовательская деятельность Подготовка научно-квалификационной работы
- Б2 Б2.В
- Б4 Б4.Б
- Б1 Б1.В Б1.Б Б1.В.ДВ.01

Блок: ФТД.В

- аудиторная нагрузка - контроль

Дисциплина	Период контроля	Нагрузка	К-во	Единица измерения	ЗЕТ
Теория автоматов	Первый семестр	Зачет	0	Часы	0
	Первый семестр	Самостоятельная работа	36	Часы	1

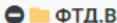

Результаты освоения программы

№	Формулировка	Код
12	способностью разрабатывать новые математические модели объектов и явлений, развивать аналитические и приближенные методы их исследования, выполнять реализацию эффективных численных методов и алгоритмов в виде комплексов проблемно-ориентированных программ для проведения вычислительного эксперимента.	ПК-3

Рисунок 1.2 – Вкладки деталей учебного плана.

На рисунке 1.2 на отдельных вкладках показаны детали учебного плана, такие как:

- График учебного процесса – показывает все учебные недели и периоды контроля;
- Дисциплины (по блокам) – отображает полную коллекцию дисциплин, которые сгруппированы по блокам. При клике на дисциплину в блоке будут отображены

 ФТД.В  данные по нагрузке дисциплины и результаты освоения. При клике на значок «i» в наименовании блока будут показаны нагрузки всех дисциплин в блоке;

Блок: ФТД.В

- аудиторная нагрузка - контроль

Дисциплина	Период контроля	Нагрузка	К-во	Единица измерения	ЗЕТ
Теория автоматов	Первый семестр	Зачет	0	Часы	0
	Первый семестр	Самостоятельная работа	36	Часы	1

Результаты освоения программы

№	Формулировка	Код
12	способностью разрабатывать новые математические модели объектов и явлений, развивать аналитические и приближенные методы их исследования, выполнять реализацию эффективных численных методов и алгоритмов в виде комплексов проблемно-ориентированных программ для проведения вычислительного эксперимента.	ПК-3

- Дисциплины (по годам и семестрам) – показывает более простую форму отображения дисциплин, которые будут преподаваться в течении всех семестров на протяжении учебного процесса. При клике на дисциплину в таблице также будет отображена ее нагрузка и результаты освоения;



Блок	Дисциплина	Аудиторные часы	Общее число часов	Вид контроля
Первый курс	Первый семестр	44	1044	
Б1.Б	Иностранный язык	10	36	Зачет
Б1.Б	История и философия науки	14	36	Экзамен
Б1.В	Методология научных исследований по направлению "Информатика и вычислительная техника"	8	72	Зачет
Б3.В	Научно-исследовательская деятельность	0	828	Дифференцированный зачет
Б1.В	Научно-исследовательский семинар	12	36	Зачет
ФТД.В	Теория автоматов	0	36	Зачет

Нагрузка

<input type="checkbox"/> - аудиторная нагрузка	<input type="checkbox"/> - контроль		
Нагрузка	Количество	Единица измерения	ЗЕТ
Зачет	0	Часы	0
Самостоятельная работа	36	Часы	1

Результаты освоения программы

№	Формулировка	Код
12	способностью разрабатывать новые математические модели объектов и явлений, развивать аналитические и приближенные методы их исследования, выполнять реализацию эффективных численных методов и алгоритмов в виде комплексов проблемно-ориентированных программ для проведения вычислительного эксперимента.	ПК-3

- Периоды контроля – отображают какие виды контроля применяются в каждом семестре обучения;

Наименование	Дата начала	Дата окончания
Вид контроля / нагрузки		
Первый семестр	01.09.2014	22.02.2015
Дифференцированный зачет		
Зачет		
Экзамен		
Второй семестр	23.02.2015	30.08.2015
Зачет		
Экзамен		
Третий семестр	01.09.2015	22.02.2016
Дифференцированный зачет		
Зачет		
Четвертый семестр	23.02.2016	30.08.2016
Зачет		
Экзамен		
Пятый семестр	01.09.2016	22.02.2017
Дифференцированный зачет		
Зачет		
Шестой семестр	23.02.2017	30.08.2017
Дифференцированный зачет		
Зачет		
Седьмой семестр	01.09.2017	22.02.2018
Дифференцированный зачет		
Зачет		
Восьмой семестр	23.02.2018	31.08.2018
Зачет		
Экзамен		

- Результаты освоения программы – показывает полную коллекцию результатов освоения программы, которые должен выполнить студент.

График учебного процесса Дисциплины (по блокам) Дисциплины (по курсам и семестрам) Периоды контроля **Результаты освоения программы**

№	Формулировка	Код
4	готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности	ОПК 4
5	способностью объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	ОПК 5
6	способностью представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	ОПК 6
7	владением методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности	ОПК 7
8	готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	ОПК 8
9	способностью проводить анализ образовательной деятельности организаций посредством экспертной оценки и проектировать программы их развития в соответствии с потребностями работодателей	ОПК 9
3	способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	ОПК 3
2	владением культурой научного исследования в области профессиональной деятельности	ОПК 2
1	владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	ОПК 1



2) Формирование индивидуального плана аспиранта

Формирование индивидуального плана аспиранта происходит на базе учебного плана. Формирование выполняется один раз в начале обучения без права изменения. Формирование индивидуального плана заключается в выборе дисциплин, определенных правилами выбора.

Окно формирования индивидуального плана аспиранта показано на рисунке 2.1.

Формирование индивидуального учебного плана
на базе учебного плана В00000933 от 06.03.2018 09:03:31

Форма обучения:	Очная	Уровень образования:	Аспирантура
Направление:	Информатика и вычислительная техника	Подразделение:	Институт прикладной математики и компьютерных наук
Квалификация:	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Учебный год:	2016 - 2020

Заполнение параметров индивидуального плана

Дисциплины

- Пояснительная записка
- Научно-исследовательская работа - Весь период обучения
- Научно-исследовательская работа - Первый семестр
- Научно-исследовательская работа - Второй семестр
- Научно-исследовательская работа - Третий семестр
- Научно-исследовательская работа - Четвертый семестр
- Научно-исследовательская работа - Пятый семестр
- Научно-исследовательская работа - Шестой семестр
- Научно-исследовательская работа - Седьмой семестр
- Научно-исследовательская работа - Восьмой семестр

ФТД

- ФТД.В ?
- Теория автоматов

Б2

- Б2.В ?
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)

Б1

- Б1.В.ДВ.01 ?
- Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (модуль)
- Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (модуль)
- Системный анализ, управление и обработка информации (модуль)

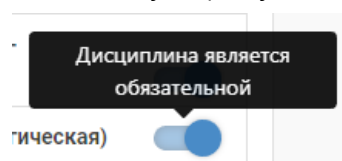
Сформировать индивидуальный учебный план аспиранта

Рисунок 2.1 – Окно формирования индивидуального плана аспиранта.

В блоке «Дисциплины» представлены ТОЛЬКО дисциплины, которыми может манипулировать пользователь. Дисциплины по умолчанию не отображаются. Каждый блок дисциплин может иметь один из двух правил выбора (единичный, множественный).

К примеру блок Б1.В.ДВ.01 имеет единичный выбор (выбор 1 из 3 на рисунке 2.1).

Посмотреть правила выбора в конкретном блоке можно наведя курсор мыши на значок «?» в наименовании блока. В блоках по выбору также могут присутствовать дисциплины, которые нельзя убрать. Об этом будет свидетельствовать соответственный вид курсора и сообщение.





В блоке «**Пояснительная записка**» заполняются все соответствующие поля, такие как «Тема диссертации», «Актуальность» и т.д. (все поля являются обязательными к заполнению).

Заполнение параметров индивидуального плана

Дисциплины	Тема научно-исследовательской работы (диссертации): Актуальность:
Пояснительная записка	
Научно-исследовательская работа - Весь период обучения	
Научно-исследовательская работа - Первый семестр	
Научно-исследовательская работа - Второй семестр	
Научно-исследовательская работа - Третий семестр	
Научно-исследовательская работа - Четвертый семестр	

В блоках «**Научно-исследовательская работа**» заполняются поля Теоретической, Экспериментальной работы и Участия в конференциях. Данные поля заполняются сразу на весь период обучения и потом на каждый семестр в частности.

После выполнения всех действий, необходимо нажать кнопку «**Сформировать индивидуальный план аспиранта**». Далее будут выполнены все необходимые манипуляции и после формирования пользователю будет предложено сохранить готовый индивидуальный план в формате документа Microsoft Word.

Если же пользователь отказался от сохранения документа или документ был потерян, на странице просмотра индивидуального плана будет кнопка, при клике на которую можно будет повторно скачать план.



3) Формирование аттестационных ведомостей аспиранта

Аспиранту доступна возможность формирования аттестационных ведомостей на осенний и весенний семестр. Окно формирования ведомостей показано на рисунке 3.1.

Формирование аттестационной ведомости аспиранта

Семестр формируемой ведомости

Осенний	Весенний
----------------	----------

Для генерации ведомости на осенний семестр не требуется дополнительных параметров

Сформировать ведомость

Рисунок 3.1 – Окно формирования аттестационных ведомостей.



Первым шагом является выбор семестра, на который необходимо сформировать ведомость. Доступность формирования ведомости для конкретного семестра определяется сотрудниками отдела аспирантуры.

Для генерации ведомости на осенний семестр необходимо кликнуть на кнопку «Сформировать ведомость» при выбранном семестре «Осенний».

Для формирования ведомости на весенний семестр необходимо выполнить еще несколько шагов. При выборе семестра «Весенний», для пользователя будут подгружены все публикации, доклады, патенты и публикации в рамках конференций за текущий и прошлый учебные года, среди которых пользователь должен выбрать те, которые должны попасть в ведомость. Выбранные данные будут учтены при расчете показателей эффективности в ведомости.

Формирование аттестационной ведомости аспиранта

Семестр формируемой ведомости

Осенний **Весенний**

Выбор необходимых публикаций

Название публикации	Год	Тип	Указывать в ведомости*	Публикация из списка*
██	2017	Статья в журнале	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Выбор необходимых публикаций в рамках конференций

Название публикации	Год	Тип	Указывать в ведомости*
██	2018	Статья в сборнике материалов конференций, симпозиумов и др.	<input checked="" type="checkbox"/>
██	2018	Статья в сборнике материалов конференций, симпозиумов и др.	<input checked="" type="checkbox"/>
██	2017	Статья в сборнике материалов конференций, симпозиумов и др.	<input checked="" type="checkbox"/>
██	2017	Статья в сборнике материалов конференций, симпозиумов и др.	<input checked="" type="checkbox"/>

В текущем учебном году у Вас отсутствуют: доклады в рамках конференций, патенты.

Сформировать ведомость

После выбора необходимых публикаций и статей, необходимо нажать кнопку «Сформировать ведомость», после чего, пользователю будет предложено сохранить ведомость в формате Microsoft Word. В названии ведомости будет указан семестр и ФИО пользователя.

ВНИМАНИЕ! Если при работе в каком-либо из описанных режимов, у Вас возникли проблемы или ошибки, просьба написать об этом на lk.support@accounts.tsu.ru. В письме напишите режим, в котором произошла ошибка и условия при которых она произошла. Также укажите свое ФИО, и мы решим проблему в ближайшее время!