

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича
Сибирского отделения Российской академии наук (ИТПМ СО РАН)



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института, чл.-корр. РАН

А.Н. Шиплюк

» 09 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке определения нагрузки научно-педагогических сотрудников, реализующих образовательные программы в ИТПМ СО РАН и об установлении норм времени по видам контактной работы преподавателя с обучающимися

Направление подготовки

01.06.01 Математика и механика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Форма обучения

Очная

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Новосибирск – 2018

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации на основании следующих нормативных документов:

– Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– приказ Минобрнауки России "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)" от 19.11.2013 № 1259;

– приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 866 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.06.01 – Математика и механика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;

– приказ Минобрнауки России от 22.12.2014 № 1601. "О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре».

– других нормативных документов, регламентирующих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре;

– локальных нормативных актов Института.

1.2. Осуществление образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно–педагогических кадров в аспирантуре Института осуществляется профессорско-преподавательским составом (далее – ППС).

1.3. Научно-педагогическим сотрудникам, замещающим должности профессорско-преподавательского состава, устанавливается продолжительность рабочего времени 36 часов в неделю (нормы часов педагогической работы за ставку заработной платы).

1.4. В соответствии с должностными инструкциями научный работник Института, начиная с должности научного сотрудника, имеет право заниматься преподавательской деятельностью. Учебная нагрузка ППС Института по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре устанавливается до **600** часов в учебном году.

2.Расчёт учебной нагрузки и ведение индивидуальных планов

2.1 Годовая норма рабочего времени сотрудника ППС определяется на основании производственного календаря.

Пример расчёта:

кол-во учебных дней в году (2018/19 учебный год) – 167;

норма рабочего времени при 36-часовой неделе – 7,2;

$167 * 7,2 = 1202,4$

Ставка	1	0,5	0,3	0,1	0,05
Час.	1202,4	601,2	360,72	120,24	60,12
В т.ч. контактная работа	600 ак.ч	300 ак.ч	200 ак.ч	60 ак.ч	30 ак.ч

2.2 Педагогическая нагрузка ППС и научных сотрудников Института, участвующих в реализации образовательных программ, отражается в индивидуальном плане преподавателя, который составляется на учебный год. Индивидуальные планы утверждаются заместителем директора Института.

2.3 Расчёт педагогической нагрузки осуществляется на основании определенных настоящим Положением норм времени (табл. 1).

Таблица 1.

Нормы времени учебной работы педагогического работника

№ п/п	Виды работ	Нормы времени в часах	Примечание
1. Аудиторные занятия			
1.	Чтение лекций	1 час за 1 академический час	
2.	Проведение практических занятий, семинаров	1 час на группу за 1 академический час	
3.	Проведение лабораторных работ	1 час на группу (подгруппу) за 1 академический час	Деление на подгруппы осуществляется исходя из количества оборудованных рабочих мест
4.	Проведение тематических дискуссий, научно-практических конференций, деловых игр, анализа конкретных ситуаций, решение производственных задач	1 час за 1 академический час каждому преподавателю, участвовавшему в проведении занятий	
2. Консультации			
1.	Проведение консультаций по учебным дисциплинам	В соответствии с учебным планом	
2.	Проведение консультаций перед экзаменами	Перед вступительным испытанием – 2 часа, перед промежуточной аттестацией – 2 часа, перед государственным экзаменом – 2 часа по каждой дисциплине, включенной в программу	
3. Контроль			
1.	Прием вступительного испытания	При испытании – 1 час на одного экзаменуемого; 0,5 часа на проверку каждой письменной работы	
2.	Прием экзаменов - в процессе освоения образовательных программ	0,5 часа - на одного обучающегося	
3.	Прием зачетов по	0,25 часа – на 1	

	дисциплинам, предусмотренным рабочим учебным планом	обучающегося	
4.	Проверка контрольных работ, рефератов	0,5 часа на одну контрольную работу, 2 часа - реферат, рецензирование работ до 3 ак.ч	
5.	Государственные экзамены	0,5 час на одного экзаменуемого каждому члену ГЭК	Состав комиссии не более 7 человек
6.	Прием вступительных испытаний в аспирантуру и кандидатских экзаменов	0,5 часа на одного поступающего или аспиранта по каждой дисциплине каждому экзаменатору	
4. Практика			
1.	Руководство практикой	25 часов на каждого обучающегося	

2.4. Расчет норм времени методической работы осуществляется на основании определенных настоящим Положением норм времени методической работы ППС (табл.2).

Таблица 2.

Нормы времени методической работы педагогического работника

№ п/п	Виды работ	Нормы времени в часах
1	2	3
1.	Разработка новых текстов лекций, подготовленных к изданию	до 60 часов за 1 п.л. (печатный лист- 8,5 листов А4)
2.	Подготовка новых учебных курсов. Разработка учебных программ и учебно-методических комплексов по вновь вводимым дисциплинам	от 50 до 100 часов в зависимости от объема и сложности
3.	Модернизация учебных программ и учебно-методических комплексов по действующим учебным дисциплинам	от 50 до 100 часов в зависимости от степени переработки
4.	Постановка новых практических и лабораторных работ: разработка деловых игр и кейсов, других активных форм обучения	до 50 часов за одну разработку
5.	Модернизация действующих практических и лабораторных работ, деловых игр, кейсов, других активных форм обучения	20 часов за 1 разработку
6.	Подготовка комплекта экзаменационных билетов	20 часов за 1 комплект
7.	Подготовка к занятиям:	1 час на 1 час лекций; 1 час на 1 час практических занятий

3. Формы контактной работы обучающихся с преподавателем

3.1. Учебные занятия по образовательным программам проводятся в форме контактной работы обучающихся с преподавателем и в форме самостоятельной работы.

3.2. Контактная работа обучающихся с преподавателем включает в себя занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся.

3.3 Контактная работа обучающихся с преподавателем может быть как аудиторной, так и внеаудиторной.

3.4. Аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем – это работа по освоению образовательных программ, выполняемая в учебных помещениях Института при непосредственном участии преподавателя.

3.5. Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем — это работа по освоению образовательных программ, когда взаимодействие обучающихся с преподавателем может проходить на расстоянии.

3.6. Контактная работа обучающихся с преподавателем по практике, в том числе по проведению научных исследований (НИ), состоит из часов контактной работы во время прохождения практики и (или) выполнения НИ.

3.7. При разработке учебных планов рекомендуется ориентироваться на нормы времени учебной и методической работы, указанные в Таблицах 1 и 2.

3.8. Контактная работа обучающихся с преподавателем фиксируется в общей характеристике образовательной программы:

- в учебном плане;
- в рабочей программе дисциплины;
- в рабочих программах практик;
- в рабочей программе государственной итоговой аттестации.

4. Заключительные положения.

4.1. Настоящее положение может быть изменено и дополнено в установленном в Институте порядке.

Зам. директора Института



Е.А. Бондарь

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора
ИТПМ СО РАН Е.А. Бондарь

«__» __ 20__ г.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича
Сибирского отделения Российской академии наук
Индивидуальный план учебной работы профессора на 2018/2019 учебный год**

Фамилия, имя, отчество преподавателя _____
Ученая степень, звание _____
Должность _____
Штатный / совместитель, ставка _____ Доля ставки: _____

Объём учебной нагрузки по нормативам, час. _____ Объём планируемой учебной нагрузки, час. **300**

Курс	Класс дисциплин: О-обязательная, В-курс по выбору, Ф-факультатив, А-адаптационная	Количество по учебному плану							Аудиторные часы по учебному плану				Часы ППС на проведение, проверку												Аудиторные часы ППС									
		экзаменов	зачетов	контрольных работ	консультации	рефератов	коллективов	подготовка к практическим занятиям	лекций	проверка домашних заданий	практ. занятия	кол-во обучаемых, чел.	число учебных групп	экзаменов	зачетов	контрольных работ	внеаудиторного занятия по ин. яз.	рефератов	коллективов	подготовка к практическим занятиям	внеаудиторного занятия по ин. яз.	проверка домашних заданий по ин. яз.	экзамены, зачеты, контрольные работы, рефераты	проверка домашних заданий	практические занятия	научный семинар	консультации	Всего аудиторных часов						
Аспирантура Института, направление 01.06.01 «Механика и математика	0 иностранный язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 семестр	0																																	0
2 семестр	0																																	0
Всего дополнительной нагрузки:																																		0

Профессор _____ / Г.А. Жукова /
«__» __ 20__ г.