
История изменений

2016-07-21 – Рабовская М. Я. – Инструкция пользователя модуля «РУНП», версия 1.0

Содержание

Введение.....	2
Назначение типа мероприятия (для выпускающих кафедр).....	2
Практики и НИРы	2
Проекты по модулю	3
Государственные экзамены	3
Практические занятия.....	4
Экзамены и зачеты (Независимый тестовый контроль).....	4
Дипломирование	5
Печатная форма.....	6

Введение

Данная инструкция предназначена для сотрудников, ответственных за расчет учебной нагрузки, планируемой для обучения бюджетных и контрактных студентов. Инструкция касается изменений в разделе Руководства пользователя «Назначение типа мероприятий» и определяет порядок ввода и изменения данных сотрудниками выпускающими кафедрами непосредственно в расчете нагрузки. Данный процесс определяется федеральной нормативно-правовой базой, а также внутренним приказом УрФУ:

«НОРМЫ ВРЕМЕНИ Для расчета объема учебной работы, планирования основных видов учебно-методической, научно-исследовательской и других работ, выполняемых профессорско-преподавательским составом университета», Приложение к приказу ректора №383/03 от 05.05.2016

Внимание! Все остальные изменения в модуле «РУНП» реализованы в соответствии с данным документом

Назначение типа мероприятия (для Институтов/Департаментов и выпускающих кафедр)

Практики и НИРы

1. В учебных планах существует два типа практик - Учебная и Производственная практики. При расчете нагрузки существует девять типов практик (Рис. 1). Для Производственной практики по умолчанию ставится значение «Производственная без выезда» = «Производственная», для Учебной - «Учебная».
2. Если Практика, данные по которой содержатся в УП, относится к другим типам, необходимо в форме «Расчета бюджетной нагрузки» развернуть строку с Практиками и в столбце «Тип мероприятия» из выпадающего списка выбрать соответствующий тип практики (Рис. 1). В списке добавился тип «Учебная практика, проводимая в полевых условиях»

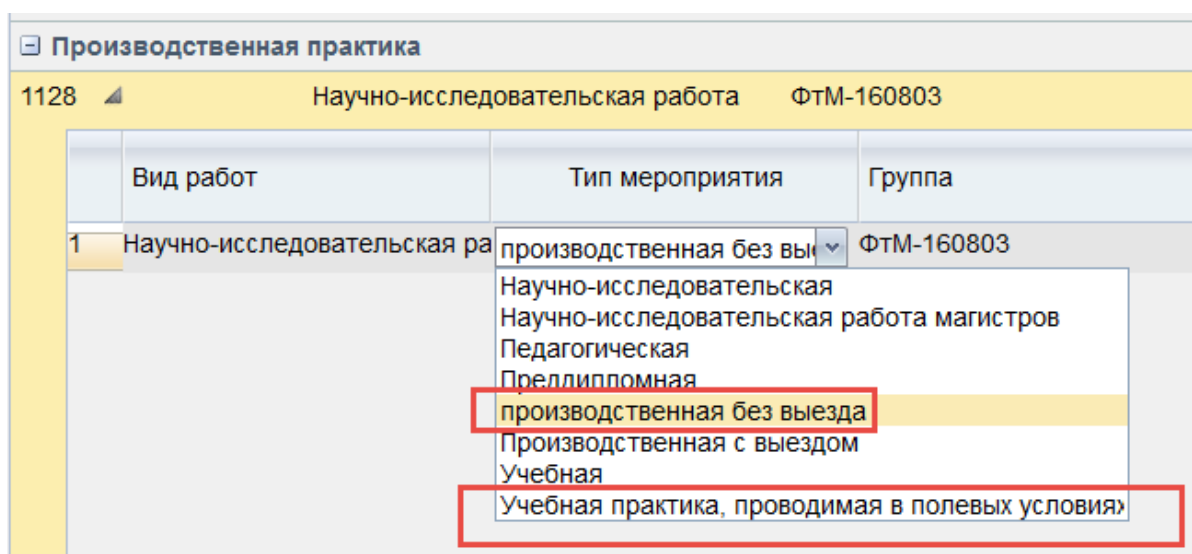


Рис. 1. Назначение типа практики

- Для научно-исследовательских работ магистров и аспирантов появилась возможность указать кол-во иностранных и российских (Рис. 2)

8		Научно-исследовательская работа	ФТМ-160803	вычислительной техники
Вид работ	Тип мероприятия	Группа	Контингент	
1	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательска Граждане РФ : 10 Иностранные студенты : 5	ФТМ-160803	15

Рис. 2. Добавление кол-ва магистров для НИР

- Если поля «Граждане РФ» и «Иностранные студенты» студенты не заполнены, то все магистры(аспиранты) «по умолчанию» считаются российскими

Проекты по модулю

- В расчете нагрузки по умолчанию применяются нормы времени для «Индивидуального проекта» (Рис. 3)
- Для группового проекта необходимо в заявке указать кол-во групповых проектов в распределении по преподавателям.

Вид работ	Тип мероприятия	Группа
1	Индивидуальный проект Групповой проект Индивидуальный проект	ФТ-16002

Рис. 3. Назначение типа проекта по модулю

Государственные экзамены

- Так же тип мероприятия устанавливается для и государственных экзаменов (по умолчанию стоит «устный») (Рис. 4).
- Если Государственный экзамен проводится письменно, то тип мероприятия «письменный» надо установить как для вида нагрузки «Председатель ГЭК», так и для «участие в ГЭК» (Рис. 4).

Государственные экзамены							
179:	▶	Итоговый междисцип. ФО3-680327дс	1	социологии и социальных технологий управления			
179:	◀	Междисциплинарный ЭМЗ-680907с	2	общей экономической теории			
	Вид работ	Тип мероприятия	Группа	Контингент	Объем	Единицы измерения	Препода
1	консультация перед госэкзамен		ЭМЗ-680907с	19	1	недели	
2	Председатель ГЭК	Устный	ЭМЗ-680907с	19	1	недели	
3	участие в ГЭК	Письменный Устный	ЭМЗ-680907с	19	1	недели	

Рис. 4. Назначение типа Государственного экзамена

Практические занятия

- Для практических занятий по иностранному языку существуют отдельные нормы времени. Если название дисциплины содержит слово «Иностранный» то тип практических занятий будет автоматически проставлен как «Занятие по иностранному языку» (Рис. 5).

5	◀	Б.1.1.3	Иностранный язык	ФО-210607д	2	иностранных языков и перевода		2.00
	Вид работ	Тип мероприятия	Группа	Контингент	Объем	Единицы измерения	Преподаватель	С
1	практические занятия	Занятие по иностранному	ФО-210607д	9	36	часы		
2	домашняя работа	Занятие по иностранному языку	ФО-210607д	9	3	шт		
3	зачет	Практическое занятие, семинар	ФО-210607д	9	1	шт		
4	консультации		ФО-210607д	9	36	часы		

Рис. 5. Назначение типа практических занятий

- Если дисциплина, которая является иностранным языком, в своем названии данного слова не содержит, необходимо вручную поставить практическим занятиям значение «Занятие по иностранному языку» для правильного расчета нагрузки.

Экзамены и зачеты (Независимый тестовый контроль)

- Нормы времени для 1 курса зачета по истории и философии приравнивались к нормам времени обычного зачета. (Рис. 6)
- Так же тип мероприятия устанавливается для экзаменов (по умолчанию стоит «устный») (Рис. 7).
- Если зачет или экзамен проводится в форме НТК, то необходимо установить соответствующий тип (Рис. 6, Рис. 7) и итоговые часы по этому мероприятию считаться не будут. «По умолчанию» значение в расчете берется из рабочего плана.

37 ▲ Б1.3 иностранный язык ФТ-160301 иностранный язык				
	Вид работ	Тип мероприятия	Группа	Контингент
1	домашняя работа	Практическое занятие, се	ФТ-160301	25
2	зачет	Независимый тестовый контроль	ФТ-160301	25
3	консультации	Зачет по истории или философии		25
4	контрольная работа	Независимый тестовый контроль (зачет)		25
5	практические занятия	Обычный зачет		25
6	консультация перед зачетом	Занятие по иностранному	ФТ-160301	25
		Независимый тестовый контроль	ФТ-160301	25

Рис. 6. Назначение типа зачета

30 С.2.2.20 Физика твердого тела ФТ-430201 техниче				
31 ▲ Б1.17 Физика ФТ-160301 физики				
Б1.22 Физика ФТ-160202				
Б1.22 Физика ФТ-160201				
Б1.12 Физика ФТ-160101				
	Вид работ	Тип мероприятия	Группа	Контингент
35	расчетная работа		ФТ-160101	23
36	расчетная работа		ФТ-160202	20
37	расчетная работа		ФТ-160201	10
38	экзамен	Независимый тестовый контроль	ФТ-160301	25
39	экзамен	Независимый тестовый контроль	ФТ-160201	10
40	экзамен	Письменный	ФТ-160202	20
41	экзамен	Устный	ФТ-160202	20
		Независимый тестовый контроль	ФТ-160101	23

Рис. 7. Назначение типа экзамена

Дипломирование

1. В блок «Дипломирование» (Рис. 8) на каждую выпускающую кафедру добавляется строка «Руководство магистерской программой», где требуется указать кол-во магистерских программ на кафедре (Рис. 9) (по умолчанию оно равно 0).

Примечание. Итоговые часы рассчитываются в соответствии с нормами времени как кол-во магистерских программ*30 (Рис. 9).

Ин. Ди.	Дисциплина	Группа	Число подгрупп	Читающая кафедра	Планируется на семестр	Семестр	Преподаватель	Итоговые часы
Дисциплины								
Производственная практика								
Дипломирование								
1302	Дипломное проектирование	ФТ-680104	1	радиохимии и прикладной экологии редких металлов и наноматериалов безопасности жизнедеятельности		Осенний		93.0000
1303	Дипломное проектирование	ФТ-68011	1	радиохимии и прикладной экологии редких металлов и наноматериалов безопасности жизнедеятельности		Осенний		217.0000
1304	Дипломное проектирование	ФТ-68012	1	радиохимии и прикладной экологии редких металлов и наноматериалов безопасности жизнедеятельности		Осенний		124.0000
1305	Дипломное проектирование	ФТ-68042	1	радиохимии и прикладной экологии теоретической физики и прикладной безопасности жизнедеятельности		Осенний		32.0000

Рис. 8. Расчет бюджетной нагрузки. Дипломирование

▶	Дипломное проектирование	ФТ-68061	1	радиохимии и прикладной экологии физических методов и приборов контроля качества безопасности жизнедеятельности						
▲	Руководство магистерской программой	ФТ-680104	0	редких металлов и наноматериалов						
Вид работ	Тип мероприятия	Группа	Контингент	Объем	Единицы измерения	Преп.	Основ. мест	Стратегия расчета	Итоговые часы	
1	Руководство магистерской программой	15	ФТ-680104						450.0	

Рис. 9. Расчет бюджетной нагрузки. Руководство магистерской программой

Печатная форма

1. В колонку с названием дисциплины добавлены признаки:

- ЭО - исключительно электронное обучение
- ИЯ – дисциплина на иностранном языке
- НК – независимый контроль (СМУДС(НТК), ФЭПО(НТК), Независимый контроль)
- ОО – открытое образование

1115	Б1.М.1.4.3	Лингвистическая репрезентация когнитивных категорий (ЭО, ИЯ)	6		45.04.02	ФтМ-251005	маг	6	1
1116	Б1.М.1.4.4	Передовые научные исследования в когнитивной лингвистике: европейский и американский опыт (ЭО, ИЯ)	7		45.04.02	ФтМ-251005	маг	6	1
1117	Б1.30.1	Методы анализа	3		18.04.01	ФтМ-251101	маг	2	1

Рис. 10. Расчет бюджетной нагрузки. Печатная форма