



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания Учёного совета

28 июня 2022 г.

№ 08-22

г. Владивосток

Председательствовал: председатель Учёного совета Б.Н. Коробец
По списку членов: 49 человек
Присутствовало: 38 человек

СЛУШАЛИ: Самардака Александра Сергеевича, проректора по научной работе об утверждении сводного календарного учебного графика на 2022/23 учебный год по программам аспирантуры.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить сводный календарный учебный график на 2022/23 учебный год по программам аспирантуры (Приложение).

ГОЛОСОВАНИЕ:

«ЗА» - 38 голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.
Решение принято.

Заместитель председателя Учёного совета



А.Н. Шушин

Учёный секретарь Учёного совета

А.В. Гридасов



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

Одобен Учёным Советом
Протокол № 08-22
«28» июня 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по научной работе
А.С. Самаряк
«28» июня 2022 г.



**СВОДНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

| сентябрь | | октябрь | | | | | ноябрь | | | | | декабрь | | | | | январь | | | | | февраль | | | | | март | | | | | апрель | | | | | май | | | | | июнь | | | | | июль | | | | | август | | | | | сентябрь | | | | | Курс | Аспирант | Группа | Привлечение |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|------|----------|--------|-------------|
| 19 24 | 26 01 | 03 08 | 10 15 | 17 22 | 24 29 | 31 05 | 07 12 | 14 19 | 21 26 | 28 03 | 05 10 | 12 17 | 19 24 | 26 31 | 02 07 | 09 14 | 16 21 | 23 28 | 30 04 | 06 11 | 13 18 | 20 25 | 27 04 | 06 11 | 13 18 | 20 25 | 27 01 | 03 08 | 10 15 | 17 22 | 24 29 | 01 06 | 08 13 | 15 20 | 22 27 | 29 03 | 05 10 | 12 17 | 19 24 | 26 01 | 03 08 | 10 15 | 17 22 | 24 29 | 31 05 | 07 12 | 14 19 | 21 26 | 28 02 | 04 09 | 11 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | | | | | | | | | | | | | | |

26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| П | П | П | П | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | * | Н | Н | Н | Н | Э | К | К | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | * | Н | Н | Н | Н | Н | Э | П | П | П | К | К | К | К | К | К | К | К | К | П | 2 | A3121-26.06.01фпкоав | | | |
| Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | * | Н | Н | Н | Н | К | К | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | * | Н | Н | Н | Н | Н | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | Ш | 3 | A3120-26.06.01фпкоав | | |
| Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | * | Н | Н | Н | Н | К | К | К | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | * | Н | Н | Н | Н | Н | Г | Г | Г | Г | Д | Д | К | К | К | К | К | К | К | К | К | ИV | 3 | A3119-26.06.01фпкоав | |

27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|---|---------------------|--|
| П | П | П | П | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | * | Н | Н | Н | Н | Э | К | К | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | * | Н | Н | Н | Н | Н | Э | П | П | П | К | К | К | К | К | К | К | К | К | П | 1 | A3121-27.06.01сукуп | | | |
| Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | * | Н | Н | Н | Н | К | К | К | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | * | Н | Н | Н | Н | Н | Г | Г | Г | Г | Д | Д | К | К | К | К | К | К | К | К | ИV | 1 | A3119-27.06.01сукуп | |

1.1.8. Механика деформируемого твердого тела

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--------------|--|
| Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | * | Н | Н | Н | Н | Э | К | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | * | Н | Н | Н | Н | Н | Э | К | К | К | К | К | К | К | К | И | | A3122-1.1.8. | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--------------|--|

