

Расписание зимней экзаменационной сессии 2020-2021 учебного года 2 курса направления подготовки магистров  
 «Лазерная техника и лазерные технологии» института математики и информационных технологий очной формы обучения

| Дата, день недели      | Время | ЛТм-191  |
|------------------------|-------|--|
| 11.01.2021 понедельник | 14:00 | Основы конструирования лазерных приборов, доцент Храмов В. Н., система дистанционного обучения ВолГУ, консультация         |
| 12.01.2021 вторник     | 14:00 | Основы конструирования лазерных приборов, доцент Храмов В. Н., система дистанционного обучения ВолГУ, экзамен (письменный) |
| 19.01.2021 вторник     | 12:00 | Дисциплина по выбору: Оптика атмосферы Фирсов К. М., система дистанционного обучения ВолГУ консультация                    |
| 20.01.2021 среда       | 12:00 | Дисциплина по выбору: Оптика атмосферы Фирсов К. М., система дистанционного обучения ВолГУ, экзамен (письменный)           |
| 25.01.2021 понедельник |       | Современные проблемы лазерной техники и лазерных технологий, доцент Хайдуков Е. В., зачет с оценкой                        |
| 25.01.2021 понедельник |       | Динамика лазеров, доцент Затрудина Р. Ш., зачет с оценкой  |
| 25.01.2021 понедельник |       | Дисциплина по выбору: Лазерные биомедицинские технологии, доцент Хайдуков Е. В, зачет с оценкой                            |
| 26.01.2021 вторник     |       | Производственная практика, научно – исследовательская работа, доцент Храмов В. Н., зачет с оценкой                         |

Директор

А. Г. Лосев

Приложение \_\_\_\_\_  
К распоряжению от \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_

Расписание зимней экзаменационной сессии 2020-2021 учебного года  
2 курса направления подготовки магистров «радиотехника»  
института математики и информационных технологий очной формы обучения

| Дата, день недели       | Время | РГм-191   |
|-------------------------|-------|---|
| 12.01.2021, вторник     | 15:00 | Дисциплина по выбору: Техника физического эксперимента профессор Игнатьев В. К. <b>система дистанционного обучения ВолГУ</b> , консультация         |
| 13.01.2021, среда       | 10:00 | Дисциплина по выбору: Техника физического эксперимента профессор Игнатьев В. К. <b>система дистанционного обучения ВолГУ</b> , экзамен (письменный) |
| 18.01.2021, понедельник | 15:00 | Современные проблемы радиотехники профессор Захарченко В. Д., <b>система дистанционного обучения ВолГУ</b> , консультация                           |
| 19.01.2021, вторник     | 12:00 | Современные проблемы радиотехники профессор Захарченко В. Д., <b>система дистанционного обучения ВолГУ</b> , экзамен (письменный)                   |
|                         |       | Основы телевидения, доцент Васильев А. Ф. зачет с оценкой   |
|                         |       | Теоретическая радиотехника (дополнительные разделы), профессор Захарченко В. Д., Ю зачет с оценкой  |
|                         |       | Производственная практика, научно – исследовательская работа, Ю доцент Якимец А. Л. зачет с оценкой   |

Директор

А.Г. Лосев

Расписание зимней экзаменационной сессии 2020-2021 учебного года 2 курса направления подготовки магистров «Физика»  
 института математики и информационных технологий очной формы обучения

| Дата, день недели      | Время | ФЗм-191  |
|------------------------|-------|--|
| 14.01.2021 четверг     | 9.00  | Молекулярная спектроскопия ., профессор Михайлова В. А., доцент Овсянников А. И., <b>система дистанционного обучения ВолГУ</b> , консультация  |
| 14.01.2021 четверг     | 10.00 | Молекулярная спектроскопия ., профессор Михайлова В. А., доцент Овсянников А. И., <b>система дистанционного обучения ВолГУ</b> , экзамен (письменный)  |
| 18.01.2021 понедельник | 12.00 | Дисциплины по выбору: Кинетика фотохимических процессов, профессор Иванов А. И.<br>Теория конденсированного состояния, профессор Лебедев Н. Г.,<br><b>система дистанционного обучения ВолГУ</b> , консультация         |
| 19.01.2021 вторник     | 12.00 | Дисциплины по выбору: Кинетика фотохимических процессов, профессор Иванов А. И.<br>Теория конденсированного состояния, профессор Лебедев Н. Г.,<br><b>система дистанционного обучения ВолГУ</b> , экзамен (письменный) |
| 23.01.2021 суббота     | 9.00  | Гидро- и магнитогидродинамика, доцент Ерёмин М. А., <b>система дистанционного обучения ВолГУ</b> , консультация  |
| 23.01.2021 суббота     | 10.00 | Гидро- и магнитогидродинамика, доцент Ерёмин М. А., <b>система дистанционного обучения ВолГУ</b> , экзамен (письменный)  |
| 25.01.2021 понедельник |       | Компьютерное моделирование эволюционных уравнений , доцент Михайлова Е. А., доцент Овсянников А. И.,<br>зачет с оценкой  |
| 25.01.2021 понедельник |       | Дисциплина по выбору: Web-программирование, доцент Михайлова Е. А. зачет с оценкой   |
| 25.01.2021 понедельник |       | Дисциплины по выбору: Физика межзвездной среды: профессор Коваленко И. Г.<br>Квантовые вычисления: доцент Михайлова В. А., доцент Овсянников А. И. зачет с оценкой   |
| 25.01.2021 понедельник |       | Производственная практика, научно – исследовательская работа, профессор Михайлова В. А., профессор Сипливый Б.Н.<br>зачет с оценкой  |
| 25.01.2021 понедельник |       | Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, профессор Михайлова В. А., профессор Лебедев Н. Г. зачет с оценкой                                     |

Директор

А.Г. Лосев