

Оглавление

1	Начало работы	2
2	Приказы.....	3
3	Учебный план	4
4	Рабочие программы дисциплин (модулей), практик.....	5
5	Электронные библиотечные системы.....	5
6	Фиксация хода образовательного процесса	6
6.1	Расписание учебных занятий.....	6
6.2	Расписание промежуточных аттестаций.	7
6.3	График защиты курсовых проектов.....	7
6.4	Расписание государственных аттестационных испытаний.	7
7	Результаты промежуточной аттестации и результаты освоения ООП	7
8	Электронное обучение.....	8
9	Электронное портфолио	8
9.1	Мое портфолио.....	8
9.2	Оценка работ участников образовательного процесса.	10

1 Начало работы

Личный кабинет

Для входа в систему
введите логин и пароль

Email/Логин

Необходимо заполнить «Email или Логин».

Пароль

Войти в систему

Забыли пароль?

Вход в систему

Чтобы начать работу с системой нужно перейти по адресу <http://lks.marsu.ru/>. После этого студент попадает на страницу входа в личный кабинет, где ему необходимо авторизоваться.

Пройдя авторизацию, используя логин и пароль единой базы пользователей университета AD (от lms “Сервер электронного обучения”), откроется следующее окно:

Общая информация

Учебный план

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик

Электронные библиотечные системы

Фиксация хода образовательного процесса

Результаты промежуточной аттестации и результаты освоения ООП

Электронное обучение

Электронное портфолио

Главная > Профиль > Панель управления

Профиль

Панель управления

Основное меню

Приказы

Учебный план

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик

Электронные библиотечные системы

Расписание учебных занятий

Расписание промежуточных аттестаций

График защиты курсовых проектов

Расписание государственных аттестационных испытаний

Результаты промежуточной аттестации и результаты освоения ООП

Электронное обучение

Электронное портфолио

© ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет" 2019 Все права защищены

Личный кабинет

Если авторизация по тем или иным причинам не проходит, студенту необходимо обратиться в центр Открытого образования университета.

2 Приказы

Данный раздел находится в блоке меню “Общая информация”.

В разделе «Приказы» студент может просмотреть перечень приказов о движении контингента, в которых он упоминается (приказы на зачисление в вуз, приказы о переводе на следующий курс, переводах внутри вуза, уходе и восстановлении из академического отпуска и т.д.). Для каждого приказа указываются его канцелярский номер и канцелярская дата.

🏠 Главная > Общая информация > Приказы

Общая информация

Приказы

- Приказ 10000-0 от 27.10.2016
- Приказ 10000-0 от 11.09.16
- Приказ 10000-0 от 27.10.2016

Приказ 10000-0 от 27.10.2016

Номер зачётной книжки	141000
Основание поступления	Бюджетная основа
Форма обучения	Очная
Факультет	Факультет математической физики
Специальность	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Курс	3
Группа	

Приказы

3 Учебный план

Главная > Общая информация > Учебный план

Общая информация

Учебный план

Учебный план №1288

Подразделение:	Физико-математический факультет
Уровень образования:	Бакалавриат
Форма обучения:	Очная
Направление (специальность):	Физика
Специализация:	Физика
Статус:	Утвержден
Период обучения:	4 года

Нагрузка

Всего 31 запись.

Индекс дисциплины		Кол-во часов	Кол-во зачетных единиц
Первый семестр			
▶ Б1.Б	Иностранный язык	162	4.5
▶ Б1.Б	История и философия науки	162	4.5
▶ Б1.В.ДВ.2	Методика и методология написания диссертационного исследования	36	1
		Кол-во часов	Кол-во зачетных единиц
Лекции		10	0.28
Практические занятия		14	0.39
Самостоятельная работа		12	0.33
Зачет		0	0
▶ Б1.В.ДВ.2	Общая методология научных исследований	36	1
▶ Б1.В.ДВ.2	Методика и методология написания диссертационного исследования	36	1

Учебный план

При открытии раздела «Учебный план» пользователю доступны для просмотра информация об учебном плане, по которому данный студент обучается, дисциплины учебного плана; для каждой дисциплины указывается объем нагрузки по различным формам учебной работы и видов контроля.

4 Рабочие программы дисциплин (модулей), практик

Рабочие программы дисциплин

Список дисциплин

Главная > Рабочие программы дисциплин > Список дисциплин

Список дисциплин Всего 37 записей.

Дисциплина	Ссылка на РПД
Первый семестр	
Б1.Б.1 Философия и методология науки	-
Б1.Б.4 Моделирование информационных процессов и систем	-
Б1.В.1 Специальные разделы математики	-
Б1.В.2 Цифровая обработка сигналов и изображений	-
Б1.В.Э.1.2 Программирование на языке С++	-
Б2.В.3 Производственная (НИР) практика	-
ФД.В.1 Программирование и разработка web-приложений	-
ФД.В.2 Проектная деятельность	-
Второй семестр	
Б1.Б.2 Иностранный язык в профессиональной деятельности	-
Б1.В.2 Цифровая обработка сигналов и изображений	-
Б1.В.3 Программирование ПЛИС	-
Б1.В.Э.1.1 Объектно-ориентированное программирование	-
Б2.В.3 Производственная (НИР) практика	-
ФД.В.2 Проектная деятельность	-
Третий семестр	
Б1.Б.3 Профессиональная этика	-
Б1.Б.5 Системная инженерия	-
Б1.В.3 Программирование ПЛИС	-

Рабочие программы дисциплин

При открытии раздела «Рабочие программы дисциплин (модулей), практик» пользователю предоставляется список дисциплин, по которому он обучается с ссылками на рабочие программы. Если вместо ссылки отображается прочерк, то данная рабочая программы еще формируется.

5 Электронные библиотечные системы

При переходе в раздел «Электронные библиотечные системы» происходит переадресация на страницу «Электронные библиотечные системы» сайта университета.

6 Фиксация хода образовательного процесса

Раздел «Фиксация хода образовательного процесса» состоит из следующих подразделов:

- расписание учебных занятий;
- расписание промежуточных аттестаций;
- график защиты курсовых проектов;
- расписание государственных аттестационных испытаний.

6.1 Расписание учебных занятий.

При переходе по ссылке «Расписание учебных занятий» открывается страница расписания учебных занятий данного пользователя.

Расписание учебных занятий с 01.10.2019 по 05.03.2020 (Первый семестр) Всего 7 записей.

Направление подготовки:

Подразделение:

Форма обучения:

Уровень образования:

Курс:

5 неделя: 30.09.2019 - 06.10.2019 Красная

Текущая неделя

День недели	Время занятия	Расписание
Четверг <input type="button" value="x"/>		5 неделя: 30.09.2019 - 06.10.2019 (Красная)
	1 пара 08:00 - 09:30	
	2 пара 09:40 - 11:10	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><p>Педагогика Лекция</p><p>👤 Кондратенко Елена Валентиновна</p><p>📍 Учебно-лабораторный корпус №81 (ул. Кремлевская, 44) ауд.114</p></div>

«Расписание учебных занятий»

Данная страница представляет собой таблицу, состоящую из следующих полей:

- День недели;
- Время занятий;
- Информация о проводимом занятии.

6.2 Расписание промежуточных аттестаций.

При переходе в раздел «Расписание промежуточных аттестаций» происходит скачивание скан-копии документа. Если вместо загрузки возникает «Ошибка 404», то в данный момент документ еще формируется.

6.3 График защиты курсовых проектов.

При переходе в раздел «График защиты курсовых проектов» происходит скачивание скан-копии документа. Если вместо загрузки возникает «Ошибка 404», то в данный момент документ еще формируется.

6.4 Расписание государственных аттестационных испытаний.

При переходе в раздел «Расписание государственных аттестационных испытаний.» происходит скачивание скан-копии документа. Если вместо загрузки возникает «Ошибка 404», то в данный момент документ еще формируется.

7 Результаты промежуточной аттестации и результаты освоения ООП

Раздел «Результаты промежуточной аттестации и результаты освоения ООП» представляет собой страницу с информацией об успеваемости студентов.

Главная > Результаты промежуточной аттестации и результаты освоения ООП >

Результаты промежуточной аттестации и результаты освоения ООП

Успеваемость Всего 8 записей.

Четвертый семестр Третий семестр Второй семестр Первый семестр

Дисциплина	Преподаватель	Форма контроля	Оценка	Результаты освоения ООП
Программирование цифровых сигнальных процессоров	Петропавловский Михаил Вячеславович	Курсовая работа	Отлично	
Производственная (НИР) практика	Изиков Владимир Тихонович	Защита отчета по практике	Отлично	
Производственная (преддипломная) практика	Изиков Владимир Тихонович	Защита отчета по практике	Отлично	
Радиолокационные сигналы	Тюкаев Андрей Юрьевич	Зачет	Зачтено	
Программирование цифровых сигнальных процессоров	Изиков Владимир Тихонович	Экзамен	Отлично	
Основы радиотехнических систем	Тюкаев Андрей Юрьевич	Экзамен	Отлично	
Параллельные вычислительные системы и алгоритмы	Недопекин Александр Евгеньевич	Экзамен	Отлично	
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)	Петропавловский Михаил Вячеславович	Защита отчета по практике	Хорошо	

Результаты промежуточной аттестации и результаты освоения ООП

В рамках семестра формируется список изученных дисциплин, для каждой из которых указываются:

- дисциплина;
- преподаватель;
- форма контроля;
- полученная оценка;
- результат освоения ООП.

8 Электронное обучение

При переходе в раздел «Электронные библиотечные системы» происходит переадресация на страницу сервера электронного обучения.

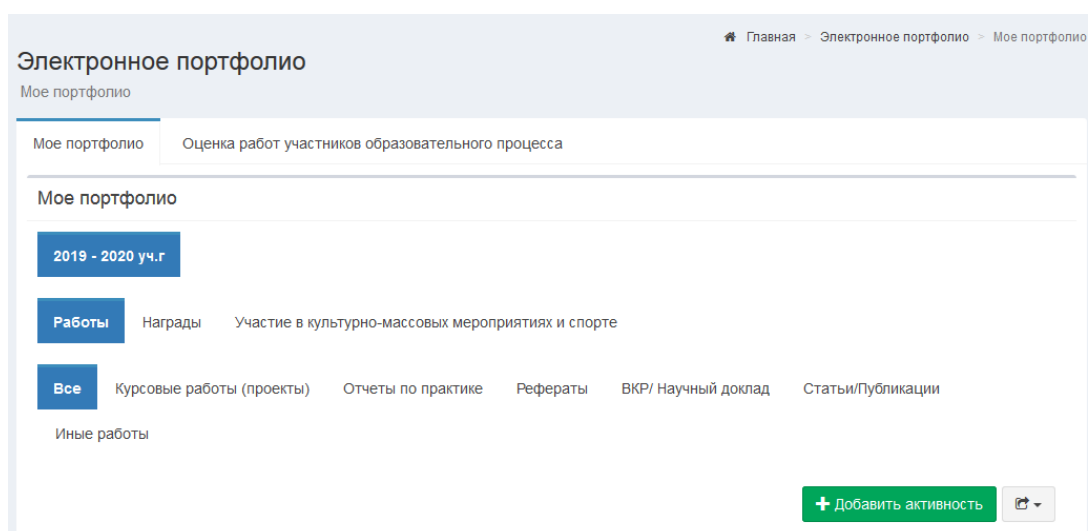
9 Электронное портфолио


Раздел «Электронное портфолио» состоит из 2х подразделов:

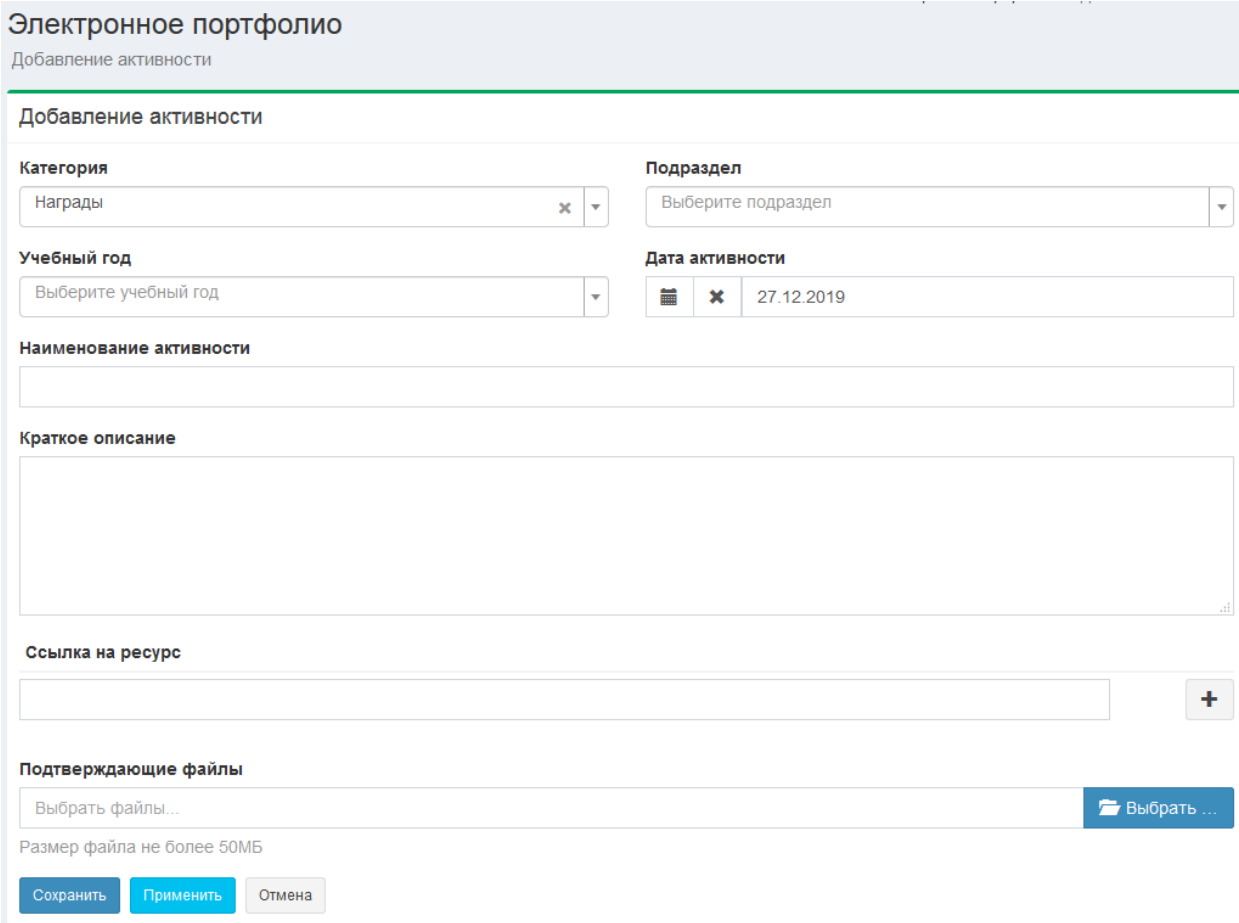
- мое портфолио (раздел для размещения личных достижений пользователя);
- оценка работ участников образовательного процесса (просмотр работ, отзывов и размещения отзыва другим участникам образовательного процесса);

9.1 Мое портфолио.

В разделе «Мое портфолио» студент загружает всю информацию о своих достижениях.



Для добавления новой работы необходимо нажать на кнопку «  ». После нажатия на данную кнопку происходит переадресация на форму добавления активности.



Электронное портфолио
Добавление активности

Добавление активности

Категория: Награды

Подраздел: Выберите подраздел

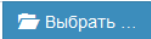
Учебный год: Выберите учебный год

Дата активности: 27.12.2019

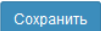


Наименование активности

Краткое описание

Ссылка на ресурс

Подтверждающие файлы: Выбрать файлы... 

Размер файла не более 50МБ

Форма добавления активности

Данная форма состоит из следующих полей:

- **Категория** – поле выбора категории.
- **Подраздел** – поле выбора подраздела активности.
- **Учебный год** – поле выбора учебного года. Формируется из учебного плана студента.
- **Дата активности** – поле выбора даты активности.
- **Наименование активности** – поле ввода наименования активности.
- **Краткое описание** – текстовое поле, где студент кратко описывает свое достижение (активность).

- **Ссылка на ресурс** – поле для размещения при наличии url ссылки на активность.
- **Подтверждающие файлы** – поле для загрузки скан копии файлов, подтверждающих активность.

В данной форме обязательными для заполнения являются следующие поля:

- Категория;
- Подраздел;
- Учебный год;
- Дата активности;
- Наименование активности;
- Подтверждающие файлы;

После успешного сохранения формы произойдет переход на страницу списка активностей студента.

9.2 Оценка работ участников образовательного процесса.

Электронное портфолио
Оценка работ участников образовательного процесса

Мое портфолио | Оценка работ участников образовательного процесса

Оценка работ участников образовательного процесса Показаны 1-й из 4-х записей.

2019 - 2020 уч.г | 2018 - 2019 уч.г

Работы | Награды | Участие в культурно-массовых мероприятиях и спорте

Все | Курсовые работы (проекты) | Отчеты по практике | Рефераты | ВКР/ Научный доклад | Статьи/Публикации

Иные работы

ФИО участника	Наименование работы	Дата	Количество отзывов
	XIII Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов "Радиология - 2019" Место и время проведения: г.Москва, с 29.05.2019 по 30.05.2019г.	30.05.2019	0
	Отчет по производственной (клинической) практике по рентгенологии Отчет ординатора по практике Сроки прохождения практики с 19.04.2019 по 02.07.2019г. Место прохождения практики: Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский онкологический диспансер»	02.06.2019	0

Оценка работ участников образовательного процесса

В разделе «Оценка работ участников образовательного процесса» отображаются работы других участников образовательного процесса. При этом существует возможность:

- просматривать детально работы другого участника;
- комментировать работу в виде отзывов, прикреплять к работам участников свои файлы.

В данном разделе свои работы не отображаются.