УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.И. Вокин

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Факультета СЕРВИСА И РЕКЛАМЫ

для студентов 1 курса, очной формы обучения

2019 - 2020 учебный год

38.03.03 Управление персоналом

Профиль Администрирование и документирование

процессов управления персоналом

Сроки экзаменационной сессии с 09 января по 26 января 2020 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) | Экзаменатор  (ФИО, должность, уч. степень) | консультация | | | экзамен | | |
| дата | ауд. | время | дата | ауд. | время |
| 1 | Микроэкономика | Вильчинская Марина Александровна, доцент, к.э.н. | 9 янв. | 245 | 15.30 | 10 янв. | 245 | 15.30 |
| 2 | Информатика | Зорина Галина Георгиевна,  доцент, к.т.н. | 13 янв. | 245 | 13.50 | 14 янв. | 245 | 11.50 |
| 3 | Введение в профиль | Блинникова Анна Юрьевна, доцент, к.ф.н. | 24 янв. | 14 | 10.10 | 25 янв. | 14 | 10.10 |

В период с 23 декабря по 29 декабря 2020 г. необходимо сдать следующие зачеты/зачеты с оценкой.

Дата и аудитория в соответствии с расписанием учебных занятий.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплины, практики, курсовой работы | Преподаватель  (ФИО, должность, уч. степень) | Форма контроля |
| 1 | Иностранный язык | Рыбичева Людмила Сергеевна,  ст. преподаватель | Зачет |
| 2 | История | Рабинович Владимир Юльевич, доцент, к.и.н. | Зачет |
| 3 | Безопасность жизнедеятельности | Сидоровская Татьяна Ильинична,  ст. преподаватель | Зачет |
| 4 | Физическая культура | Александрович Ольга Юрьевна,  ст. преподаватель | Зачет |
| 5 | Организация и технология документационного обеспечения управления | Кузнецова Марина Валерьевна, доцент, к.и.н. | Зачет |
| 6 | Технические средства управления и основы эргономики | Рохин Александр Валерьевич, профессор, д.х.н | Зачет |

Начальник УМУ Д.А. Матвеев

Декан факультета В.К. Карнаухова