**Федеральное агентство железнодорожного транспорта**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II» (МГУПС (МИИТ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО |  | УТВЕРЖДАЮ |
| Заведующий кафедрой |  | Директор института ИТТСУ |
| Л.А. Баранов |  | П.Ф. Бестемьянов |
| / / |  | / / |
|  |  |  |

**Кафедра "Управление и защита информации"**

**Индивидуальный план работы**

*преподавателя*

на 2016/2017 учебный год

|  |  |
| --- | --- |
| **Фамилия, Имя, Отчество** | Федянин Валерий Петрович |
| **Должность** | Доцент |
| **Ученая степень** | к.т.н. |
| **Ученое звание** | Доцент |
|  | |
| **Штатный 0,5 ставки** | |

Сроки предоставления индивидуальных планов в Учебно-методическое управление:

- до 1 сентября – отчёт по планируемой учебной нагрузке, с возможной коррекцией по итогам нового набора до 15 октября;

- до 1 февраля – отчет о фактической работе за 1 семестр;

- до 1 июля – отчет о фактической работе за учебный год.

**Учебная работа**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование дисциплин | Объединение, группа | Вид занятий | Запланировано в часах | Факт. в часах | Примечание |
| *1 семестр* |  |  |  |  |  |
| *Теория автоматического управления* | УТС Б-3  (ТУУ-31 ) | Лаб.р. | 20 |  |  |
| *Теория автоматического управления* | УТС Б-3  (ТУУ-31 ) | Лк. | 36 |  |  |
|  |  | Экз. | 1 |  |  |
|  |  | Конс. | 3 |  |  |
|  |  | КРАПК | 2 |  |  |
| *Теория автоматического управления* | УТС Б-4  (ВУИ-41 ) | Лк. | 36 |  |  |
|  |  | Экз. | 1 |  |  |
|  |  | Конс. | 5 |  |  |
|  |  | Инд. | 5 |  |  |
|  |  | КРАПК | 2 |  |  |
|  |  | Курс.пр. | 14 |  |  |
| *Теория автоматического управления* | УТС Б-4  (ВУИ-41 ) | Лаб.р. | 20 |  |  |
| *Всего часов за семестр:* |  |  | 145 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование дисциплин | Объединение, группа | Вид занятий | Запланировано в часах | Факт. в часах | Примечание |
| *2 семестр* |  |  |  |  |  |
| *Аспирантура (лекции)* |  |  | 38 |  |  |
| *Современные проблемы теории управления* | УТС М-1  (ТУУ-11 ) | Лк. | 8 |  |  |
|  |  | Экз. | 2 |  |  |
|  |  | Конс. | 1 |  |  |
|  |  | Лаб.р. | 40 |  |  |
|  |  | Инд. | 7 |  |  |
|  |  | КРАПК | 4 |  |  |
|  |  | Курс.пр. | 32 |  |  |
| *ГАК* | УТС М-2  (ТУУ-21 ) | ГАК | 6 |  |  |
| *Теория автоматического управления* | УТС Б-3  (ТУУ-31 ) | Курс.пр. | 14 |  |  |
| *Теория автоматического управления* | УТС Б-3  (ТУУ-31 ) | Лк. | 54 |  |  |
|  |  | Экз. | 1 |  |  |
|  |  | Конс. | 4 |  |  |
|  |  | Инд. | 1 |  |  |
|  |  | КРАПК | 2 |  |  |
| *Теория автоматического управления* | УТС Б-3  (ВУИ-31 ) | Лаб.р. | 20 |  |  |
| *Теория автоматического управления* | УТС Б-3  (ВУИ-31 ) | Лк. | 36 |  |  |
|  |  | Экз. | 2 |  |  |
|  |  | Конс. | 5 |  |  |
|  |  | Инд. | 1 |  |  |
|  |  | КРАПК | 4 |  |  |
| *ГАК* | УТС Б-5  (ВУИ-51 ) | ГАК | 5 |  |  |
| *Всего часов за семестр:* |  |  | 287 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *Всего часов за год:* |  |  | **432** |  |  |

**ii. Учебно-методическая работа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы | Объём | Сроки | Отметки о выполнении |
| 1.Обновление УМКД по дисциплине «Теория автоматического управления» для направления бакалавры «27.03.04 – Управление в технических системах» профиль «Управление и информатика в технических системах» очная и очно-заочная (вечерняя) формы обучения. |  | 01.09.2016 - 06.02.2017 |  |
| 1.Обновление УМКД по дисциплине «Современные проблемы теории управления» для направления «27.04.04– Управление в технических системах» профиль «Управление и информатика в технических системах» очная форма обучения (магистры).  2.Обновление УМКД по дисциплине «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» для направления «Информатика и вычислительная техника» (аспирантура). |  | 07.02.2017 - 30.06.2017 |  |

**iii. Научно-исследовательская работа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы | Объём | Сроки | Отметки о выполнении |
| Раздел 8. Алгоритм регулирования времени хода поезда на базе нечеткой логики  2. Анализ качества работы регулятора времени хода при заданных погрешностях параметров модели |  | 01.09.2016 - 31.12.2016 |  |
| Повышение эффективности программного обеспечения расчёта энергооптимальных траекторий ЭПС на базе использования принципов SOLID и технологии ORM.  Разработка библиотеки сущностных классов (entities) |  | 01.01.2017 - 30.06.2017 |  |

**iv. Организационно-методическая и воспитательная работа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы | Объём | Сроки | Отметки о выполнении |
| 1. Работа по новому набору студентов на кафедру. |  | 01.09.2016 - 06.02.2017 |  |
| 1. Работа по новому набору студентов на кафедру. |  | 07.02.2017 - 30.06.2017 |  |

**Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**