**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 2015/2016 учебный год

|  |  |
| --- | --- |
| **Фамилия, Имя, Отчество** | Стряпкин Леонид Игоревич |
| **Должность** | Старший преподаватель |
| **Ученая степень** | - |
| **Ученое звание** | - |
|  | |
| **Штатный 1 ставка** | |

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* |  |  |  |  |  |
| *Электроника* | СОДП-2  (ТСТ-21 ) | Лаб.р. | 20 |  |  |
| *Электротехника, электроника и схемотехника. Электроника* | ИВТ Б-2  (УВН-21 ) | Лаб.р. | 38 |  |  |
| *Электроника и схемотехника* | КБ-3  (ТКИ-31 ) | Лк. | 54 |  |  |
|  |  | Экз. | 2 |  |  |
|  |  | Конс. | 4 |  |  |
|  |  | Пр. | 36 |  |  |
|  |  | Инд. | 4 |  |  |
|  |  | КРАПК | 4 |  |  |
| *Криптографические методы защиты информации* | КБ-3  (ТКИ-31 ) | Лк. | 18 |  |  |
|  |  | Экз. | 2 |  |  |
|  |  | Конс. | 2 |  |  |
|  |  | Пр. | 18 |  |  |
|  |  | КРАПК | 4 |  |  |
| *1. Информационные устройства и системы в робототехнике 2. Устройства информации в робототехнике* | МиР Б-4  (ТМР-41 ) | Лаб.р. | 20 |  |  |
|  |  | Пр. | 18 |  |  |
| *Всего часов за семестр:* | КБ-6  (АКБ-61 ) |  | 286 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование дисциплин | Объединение, группа | Вид занятий | Запланировано в часах | Факт. в часах | Примечание |
| *2 семестр* |  |  |  |  |  |
| *Электроника* | УТС Б-2  (ТУУ-21 ) | Лк. | 54 |  |  |
|  |  | Зач. | 2 |  |  |
|  |  | Конс. | 3 |  |  |
|  |  | Лаб.р. | 38 |  |  |
|  |  | Инд. | 9 |  |  |
|  |  | КРАПК | 2 |  |  |
| *Электроника* | СОДП-2  (ТСТ-21 ) | Лаб.р. | 20 |  |  |
| *Электроника* | КТО Б-2  (ТТМ-21 ) | Лаб.р. | 20 |  |  |
|  |  | Пр. | 18 |  |  |
| *Электроника* | СОДП-2  (ТСЭ-21 ) | Лаб.р. | 20 |  |  |
| *Криптографические методы защиты информации* | КБ-3  (ТКИ-31 ) | Лк. | 36 |  |  |
|  |  | Зач. | 2 |  |  |
|  |  | Конс. | 2 |  |  |
|  |  | Пр. | 18 |  |  |
|  |  | Инд. | 1 |  |  |
|  |  | КРАПК | 3 |  |  |
|  |  | Курс.пр. | 28 |  |  |
| *Электроника* | УТС Б-3  (ТУУ-31 ) | Лк. | 18 |  |  |
|  |  | Экз. | 2 |  |  |
|  |  | Конс. | 3 |  |  |
|  |  | Лаб.р. | 20 |  |  |
|  |  | Инд. | 1 |  |  |
|  |  | КРАПК | 3 |  |  |
| *Производственная практика 2 - 1 1/3 недели* | КБ-3  (ТКИ-31 ) | Пр. | 28 |  |  |
| *Электроника* | УТС Б-3  (ТУУ-31 ) | Пр. | 18 |  |  |
|  |  | Курс.пр. | 33 |  |  |
| *Криптографические протоколы* | КБ-5  (ТКИ-51 ) | Лк. | 36 |  |  |
|  |  | Зач. | 1 |  |  |
|  |  | Конс. | 2 |  |  |
|  |  | Пр. | 18 |  |  |
|  |  | Инд. | 5 |  |  |
|  |  | КРАПК | 2 |  |  |
| *Всего часов за семестр:* |  |  | 466 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *Всего часов за год:* |  |  | **752** |  |  |

**ii. Учебно-методическая работа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы | Объём | Сроки | Отметки о выполнении |
| 1. Разработка учебного пособия «Основы полупроводниковой электроники» для специальностей и направлений «Системы обеспечения движения поездов», «Компьютерная безопасность» и направлений подготовки «Управление в технических системах», «Мехатроника и робототехника», «Информатика и вычислительная техника».  2. Разработка учебного пособия «Усилители и генераторы электрических сигналов» для специальностей и направлений «Системы обеспечения движения поездов», «Компьютерная безопасность» и направлений подготовки «Управление в технических системах», «Мехатроника и робототехника», «Информатика и вычислительная техника».  3. Разработка учебного пособия «Основы цифровой схемотехники» для специальностей и направлений «Системы обеспечения движения поездов», «Компьютерная безопасность» и направлений подготовки «Управление в технических системах», «Мехатроника и робототехника», «Информатика и вычислительная техника».  4. Разработка учебного пособия «Выпрямители и стабилизаторы напряжения» для специальностей и направлений «Системы обеспечения движения поездов», «Компьютерная безопасность» и направлений подготовки «Управление в технических системах», «Мехатроника и робототехника», «Информатика и вычислительная техника». |  | 01.09.2015 - 06.02.2016 |  |
| 1. Разработка УМКД дисциплины «Криптографические протоколы» для специальности «10.05.01 – Компьютерная безопасность» специализация «Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем».  2. Подготовка к изданию учебного пособия «Основы полупроводниковой электроники» для специальностей и направлений «Системы обеспечения движения поездов», «Компьютерная безопасность» и направлений подготовки «Управление в технических системах», «Мехатроника и робототехника», «Информатика и вычислительная техника».  3. Подготовка к изданию учебного пособия «Усилители и генераторы электрических сигналов» для специальностей и направлений «Системы обеспечения движения поездов», «Компьютерная безопасность» и направлений подготовки «Управление в технических системах», «Мехатроника и робототехника», «Информатика и вычислительная техника».  4. Подготовка к изданию учебного пособия «Основы цифровой схемотехники» для специальностей и направлений «Системы обеспечения движения поездов», «Компьютерная безопасность» и направлений подготовки «Управление в технических системах», «Мехатроника и робототехника», «Информатика и вычислительная техника».  5. Подготовка к изданию учебного пособия «Выпрямители и стабилизаторы напряжения» для специальностей и направлений «Системы обеспечения движения поездов», «Компьютерная безопасность» и направлений подготовки «Управление в технических системах», «Мехатроника и робототехника», «Информатика и вычислительная техника». |  | 07.02.2016 - 30.06.2016 |  |

**iii. Научно-исследовательская работа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы | Объём | Сроки | Отметки о выполнении |
| Раздел 2. Web ориентированное программное обеспечение систем контроля доступа.  1. Принципы построения клиентских приложений. |  | 01.09.2015 - 31.12.2015 |  |
| Раздел 2. Web ориентированное программное обеспечение систем контроля доступа.  1. Принципы построения серверных приложений. |  | 01.01.2016 - 30.06.2016 |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы | Объём | Сроки | Отметки о выполнении |
| 1. Работа по новому набору студентов на кафедру. |  | 01.09.2015 - 06.02.2016 |  |
| 1. Работа по новому набору студентов на кафедру. |  | 07.02.2016 - 30.06.2016 |  |

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