**Министерство транспорта Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«Российский университет транспорта (МИИТ)» (РУТ(МИИТ)**

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

**Кафедра "Управление и защита информации"**

**Индивидуальный план работы**

*преподавателя*

на 2018/2019 учебный год

|  |  |
| --- | --- |
| **Фамилия, Имя, Отчество** | Сеславин Андрей 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* |  |  |  |  |  |
| *1.Компьютерная математика; 2.Информационные технологии* | УТС Б-1  (ТУУ-11 ) | Лк. | 18 |  |  |
|  |  | Экз. | 2 |  |  |
|  |  | Конс. | 2 |  |  |
|  |  | Лаб.р. | 40 |  |  |
|  |  | Пр. | 18 |  |  |
|  |  | Инд. | 2 |  |  |
|  |  | КРАПК | 5 |  |  |
| *Теория автоматического управления* | УТС Б-3  (ВУИ-31 ) | Лаб.р. | 18 |  |  |
|  |  | Пр. | 16 |  |  |
| *Теория автоматического управления* | УТС Б-4  (ВУИ-41 ) | Лаб.р. | 20 |  |  |
| *Теория автоматического управления* | УТС Б-3  (ТУУ-31 ) | Лаб.р. | 40 |  |  |
|  |  | Пр. | 18 |  |  |
| *1. Локальные системы 2. Идентификация и диагностика систем* | УТС Б-5  (ВУИ-51 ) | Лаб.р. | 20 |  |  |
| *1.Автоматизация проектирования систем и средств управления; 2.Системы автоматизированного проектирования* | УТС Б-4  (ТУУ-41 ) | Лк. | 18 |  |  |
|  |  | Экз. | 1 |  |  |
|  |  | Конс. | 2 |  |  |
|  |  | Лаб.р. | 38 |  |  |
|  |  | Пр. | 36 |  |  |
|  |  | Инд. | 8 |  |  |
|  |  | КРАПК | 2 |  |  |
| *Всего часов за семестр:* |  |  | 324 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование дисциплин | Объединение, группа | Вид занятий | Запланировано в часах | Факт. в часах | Примечание |
| *2 семестр* |  |  |  |  |  |
| *Теория автоматического управления* | УТС Б-3  (ВУИ-31 ) | Лаб.р. | 18 |  |  |
|  |  | Пр. | 16 |  |  |
| *Моделирование систем управления* | УТС Б-4  (ВУИ-41 ) | Лк. | 18 |  |  |
|  |  | Конс. | 3 |  |  |
|  |  | Лаб.р. | 38 |  |  |
|  |  | Инд. | 7 |  |  |
|  |  | КРАПК | 1 |  |  |
|  |  | Курс.пр. | 6 |  |  |
| *Моделирование систем управления* | УТС Б-3  (ТУУ-31 ) | Курс.пр. | 48 |  |  |
| *Теория автоматического управления* | УТС Б-3  (ТУУ-31 ) | Лаб.р. | 40 |  |  |
|  |  | Пр. | 18 |  |  |
| *1.Автоматизация проектирования систем и средств управления; 2.Системы автоматизированного проектирования* | УТС Б-4  (ВУИ-41 ) | Лк. | 18 |  |  |
|  |  | Конс. | 3 |  |  |
|  |  | Лаб.р. | 20 |  |  |
|  |  | Пр. | 18 |  |  |
|  |  | Инд. | 9 |  |  |
|  |  | КРАПК | 1 |  |  |
| *Бакалаврская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты - 4 нед (11 час. на чел.; 1 чел.)* | УТС Б-5 (ВУИ-51 ) | ВКР | 11 |  |  |
| *1. Оптимальные, адаптивные и самонастраивающиеся системы 2. Оптимальное управление* | УТС Б-5  (ВУИ-51 ) | Лк. | 10 |  |  |
|  |  | Экз. | 1 |  |  |
|  |  | Конс. | 2 |  |  |
|  |  | Лаб.р. | 24 |  |  |
|  |  | Пр. | 22 |  |  |
|  |  | Инд. | 3 |  |  |
|  |  | КРАПК | 1 |  |  |
|  |  | Курс.пр. | 10 |  |  |
| *Методы анализа управления рисками* | КБ С-5  (ТКИ-51 ) | Лк. | 36 |  |  |
|  |  | Зач. | 2 |  |  |
|  |  | Конс. | 2 |  |  |
|  |  | Пр. | 36 |  |  |
|  |  | Инд. | 10 |  |  |
|  |  | КРАПК | 3 |  |  |
| *1. Оптимальные, адаптивные и самонастраивающиеся системы 2. Оптимальное управление* | УТС Б-4  (ТУУ-41 ) | Лк. | 24 |  |  |
|  |  | Экз. | 1 |  |  |
|  |  | Конс. | 2 |  |  |
|  |  | Лаб.р. | 26 |  |  |
|  |  | Пр. | 24 |  |  |
|  |  | Инд. | 1 |  |  |
|  |  | КРАПК | 1 |  |  |
|  |  | Курс.пр. | 16 |  |  |
| *Всего часов за семестр:* |  |  | 550 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *Всего часов за год:* |  |  | **874** |  |  |

**ii. Учебно-методическая работа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы | Объём | Сроки | Отметки о выполнении |
| 1. Обновление УМКД, РП и ФОС дисциплин и практик, указанных в разделе индивидуального плана преподавателя «Учебная работа».  2. Подготовка к изданию методических указаний к лабораторным работам «Линейная теория автоматического регулирования» по дисциплине «Теория автоматического управления» для направления подготовки 27.03.04 – «Управление в технических системах» профиль «Управление и информатика в технических системах» (бакалавры) очная и очно-заочная (вечерняя) формы обучения. |  | 01.09.2018 - 06.02.2019 |  |
| 1. Обновление УМКД, РП и ФОС дисциплин и практик, указанных в разделе индивидуального плана преподавателя «Учебная работа». |  | 07.02.2019 - 30.06.2019 |  |

**iii. Научно-исследовательская работа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы | Объём | Сроки | Отметки о выполнении |
| Написание и отправка статьи в редакцию журнала, входящего в список ВАК РФ. |  | 01.09.2018 - 31.12.2018 |  |
| Тема 7. Управление движением речного транспорта при заданном времени хода.  Этап 1 (2019г.). Оптимальное распределение ресурсов при движении речного транспорта при заданном времени хода. Общий подход.  Написание и отправка статьи по теории абсолютной устойчивости в редакцию журнала. |  | 01.01.2019 - 30.06.2019 |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работы | Объём | Сроки | Отметки о выполнении |
| 1. Консультации для студентов групп ТУУ-111, ТКИ-111, ТУУ-211, ТКИ-211 по курсам математики. |  | 01.09.2018 - 06.02.2019 |  |
| 1. Консультации для студентов групп ТУУ-111, ТКИ-111, ТУУ-211, ТКИ-211 по курсам математики. |  | 07.02.2019 - 30.06.2019 |  |

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