

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ**  
**УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**  
**(ТУСУР)**



УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основы патентования (ГПО-4)**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.03 Конструирование и технология электронных средств**

Направленность (профиль) / специализация: **Технология электронных средств**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РКФ, Радиоконструкторский факультет**

Кафедра: **РЭТЭМ, Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга**

Курс: **4**

Семестр: **7**

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

| № | Виды учебной деятельности   | 7 семестр | Всего | Единицы |
|---|-----------------------------|-----------|-------|---------|
| 1 | Лекции                      | 46        | 46    | часов   |
| 2 | Практические занятия        | 46        | 46    | часов   |
| 3 | Лабораторные работы         | 16        | 16    | часов   |
| 4 | Всего аудиторных занятий    | 108       | 108   | часов   |
| 5 | Самостоятельная работа      | 72        | 72    | часов   |
| 6 | Всего (без экзамена)        | 180       | 180   | часов   |
| 7 | Подготовка и сдача экзамена | 36        | 36    | часов   |
| 8 | Общая трудоемкость          | 216       | 216   | часов   |
|   |                             | 6.0       | 6.0   | З.Е.    |

Экзамен: 7 семестр

Томск 2018

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, утвержденного 12.11.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РЭТЭМ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Разработчик:

Доцент каф. РЭТЭМ каф. РЭТЭМ \_\_\_\_\_ В. С. Солдаткин

Заведующий обеспечивающей каф.  
РЭТЭМ

\_\_\_\_\_ В. И. Туев

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан РКФ \_\_\_\_\_ Д. В. Озеркин

Заведующий выпускающей каф.  
РЭТЭМ

\_\_\_\_\_ В. И. Туев

Эксперты:

Доцент каф. РЭТЭМ каф. РЭТЭМ \_\_\_\_\_ Н. Н. Несмелова

Профессор каф. РЭТЭМ каф. РЭТ-  
ЭМ

\_\_\_\_\_ А. А. Вилисов

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины "Анализ научно-технической информации (ГПО1)" в рамках группового проектного обучения является практическое закрепление знаний и навыков проектной, научно-исследовательской и организационной деятельности по основным направлениям профиля обучения студента.

### 1.2. Задачи дисциплины

- Изучить основы защиты интеллектуальной собственности.
- Освоить средства поиска в базах данных объектов интеллектуальной собственности.
- Разрабатывать отчёт о патентном поиске.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы патентования (ГПО-4)» (Б1.В.ДВ.4.2) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Последующими дисциплинами являются: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ПК-5 готовностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчёта и проектирования деталей, узлов и модулей электронных средств;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **знать** цели и задачи группового проектного обучения; основы формирования проектной группы, основы проектной деятельности

– **уметь** работать в составе проектной группы при реализации проектов; практически использовать знания и профессиональные компетенции

– **владеть** навыками решение задач проектирования в рамках этапа работы

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

| Виды учебной деятельности                     | Всего часов | Семестры  |
|-----------------------------------------------|-------------|-----------|
|                                               |             | 7 семестр |
| Аудиторные занятия (всего)                    | 108         | 108       |
| Лекции                                        | 46          | 46        |
| Практические занятия                          | 46          | 46        |
| Лабораторные работы                           | 16          | 16        |
| Самостоятельная работа (всего)                | 72          | 72        |
| Оформление отчетов по лабораторным работам    | 21          | 21        |
| Проработка лекционного материала              | 7           | 7         |
| Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 44          | 44        |
| Всего (без экзамена)                          | 180         | 180       |
| Подготовка и сдача экзамена                   | 36          | 36        |
| Общая трудоемкость, ч                         | 216         | 216       |
| Зачетные Единицы                              | 6.0         | 6.0       |

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

| Названия разделов дисциплины                                        | Лек., ч | Прак. зан., ч | Лаб. раб., ч | Сам. раб., ч | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
|---------------------------------------------------------------------|---------|---------------|--------------|--------------|----------------------------|-------------------------|
| <b>7 семестр</b>                                                    |         |               |              |              |                            |                         |
| 1 Определение целей и задач этапа проекта                           | 4       | 4             | 0            | 5            | 13                         | ПК-5                    |
| 2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта      | 4       | 4             | 0            | 5            | 13                         | ПК-5                    |
| 3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта | 4       | 4             | 0            | 5            | 13                         | ПК-5                    |
| 4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта            | 28      | 28            | 16           | 49           | 121                        | ПК-5                    |
| 5 Составление отчета                                                | 4       | 4             | 0            | 5            | 13                         | ПК-5                    |
| 6 Защита отчета о выполнении проекта                                | 2       | 2             | 0            | 3            | 7                          | ПК-5                    |
| Итого за семестр                                                    | 46      | 46            | 16           | 72           | 180                        |                         |
| Итого                                                               | 46      | 46            | 16           | 72           | 180                        |                         |

### 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

| Названия разделов                                                   | Содержание разделов дисциплины по лекциям                         | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| <b>7 семестр</b>                                                    |                                                                   |                 |                         |
| 1 Определение целей и задач этапа проекта                           | Определение целей и задач этапа проекта                           | 4               | ПК-5                    |
|                                                                     | Итого                                                             | 4               |                         |
| 2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта      | Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта      | 4               | ПК-5                    |
|                                                                     | Итого                                                             | 4               |                         |
| 3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта | Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта | 4               | ПК-5                    |
|                                                                     | Итого                                                             | 4               |                         |
| 4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта            | Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта            | 28              | ПК-5                    |
|                                                                     | Итого                                                             | 28              |                         |
| 5 Составление отчета                                                | Составление отчета                                                | 4               | ПК-5                    |

|                                      |                                    |    |      |
|--------------------------------------|------------------------------------|----|------|
|                                      | Итого                              | 4  |      |
| 6 Защита отчета о выполнении проекта | Защита отчета о выполнении проекта | 2  | ПК-5 |
|                                      | Итого                              | 2  |      |
| Итого за семестр                     |                                    | 46 |      |

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

| Наименование дисциплин                                                                               | № разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин |   |   |   |   |   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|
|                                                                                                      | 1                                                                                                       | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Последующие дисциплины                                                                               |                                                                                                         |   |   |   |   |   |
| 1 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты | +                                                                                                       | + | + | + | + | + |

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Компетенции | Виды занятий |            |           |           | Формы контроля                    |
|-------------|--------------|------------|-----------|-----------|-----------------------------------|
|             | Лек.         | Прак. зан. | Лаб. раб. | Сам. раб. |                                   |
| ПК-5        | +            | +          | +         | +         | Защита отчета, Отчет по ГПО, Тест |

## 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

## 7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

| Названия разделов                                        | Наименование лабораторных работ                        | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| 7 семестр                                                |                                                        |                 |                         |
| 4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта | Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта | 16              | ПК-5                    |
|                                                          | Итого                                                  | 16              |                         |
| Итого за семестр                                         |                                                        | 16              |                         |

## 8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

| Названия разделов                                                   | Наименование практических занятий (семинаров)                     | Трудоемкость,<br>ч | Формируемые компетенции |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| 7 семестр                                                           |                                                                   |                    |                         |
| 1 Определение целей и задач этапа проекта                           | Определение целей и задач этапа проекта                           | 4                  | ПК-5                    |
|                                                                     | Итого                                                             | 4                  |                         |
| 2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта      | Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта      | 4                  | ПК-5                    |
|                                                                     | Итого                                                             | 4                  |                         |
| 3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта | Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта | 4                  | ПК-5                    |
|                                                                     | Итого                                                             | 4                  |                         |
| 4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта            | Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта            | 28                 | ПК-5                    |
|                                                                     | Итого                                                             | 28                 |                         |
| 5 Составление отчета                                                | Составление отчета                                                | 4                  | ПК-5                    |
|                                                                     | Итого                                                             | 4                  |                         |
| 6 Защита отчета о выполнении проекта                                | Защита отчета о выполнении проекта                                | 2                  | ПК-5                    |
|                                                                     | Итого                                                             | 2                  |                         |
| Итого за семестр                                                    |                                                                   | 46                 |                         |

## 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Названия разделов                         | Виды самостоятельной работы                   | Трудоемкость,<br>ч | Формируемые компетенции | Формы контроля                    |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 7 семестр                                 |                                               |                    |                         |                                   |
| 1 Определение целей и задач этапа проекта | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 4                  | ПК-5                    | Защита отчета, Отчет по ГПО, Тест |
|                                           | Проработка лекционного материала              | 1                  |                         |                                   |
|                                           | Итого                                         | 5                  |                         |                                   |
| 2 Разработка (актуализация)               | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 4                  | ПК-5                    | Защита отчета, Отчет по ГПО, Тест |

|                                                                     |                                               |     |      |                                   |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|------|-----------------------------------|
| технического задания этапа проекта                                  | рам                                           |     |      |                                   |
|                                                                     | Проработка лекционного материала              | 1   |      |                                   |
|                                                                     | Итого                                         | 5   |      |                                   |
| 3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 4   | ПК-5 | Защита отчета, Отчет по ГПО, Тест |
|                                                                     | Проработка лекционного материала              | 1   |      |                                   |
|                                                                     | Итого                                         | 5   |      |                                   |
| 4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта            | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 26  | ПК-5 | Защита отчета, Отчет по ГПО, Тест |
|                                                                     | Проработка лекционного материала              | 2   |      |                                   |
|                                                                     | Оформление отчетов по лабораторным работам    | 21  |      |                                   |
|                                                                     | Итого                                         | 49  |      |                                   |
| 5 Составление отчета                                                | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 4   | ПК-5 | Защита отчета, Отчет по ГПО, Тест |
|                                                                     | Проработка лекционного материала              | 1   |      |                                   |
|                                                                     | Итого                                         | 5   |      |                                   |
| 6 Защита отчета о выполнении проекта                                | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 2   | ПК-5 | Защита отчета, Отчет по ГПО, Тест |
|                                                                     | Проработка лекционного материала              | 1   |      |                                   |
|                                                                     | Итого                                         | 3   |      |                                   |
| Итого за семестр                                                    |                                               | 72  |      |                                   |
|                                                                     | Подготовка и сдача экзамена                   | 36  |      | Экзамен                           |
| Итого                                                               |                                               | 108 |      |                                   |

### 10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП.

### 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

#### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

| Элементы учебной деятельности | Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра | Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ | Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра | Всего за семестр |
|-------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------|
| 7 семестр                     |                                                |                                             |                                                           |                  |

|                          |    |    |    |     |
|--------------------------|----|----|----|-----|
| Защита отчета            |    |    | 30 | 30  |
| Отчет по ГПО             | 10 | 10 | 5  | 25  |
| Тест                     | 5  | 5  | 5  | 15  |
| Итого максимум за период | 15 | 15 | 40 | 70  |
| Экзамен                  |    |    |    | 30  |
| Нарастающим итогом       | 15 | 30 | 70 | 100 |

### 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

| Баллы на дату контрольной точки                       | Оценка |
|-------------------------------------------------------|--------|
| ≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ         | 5      |
| От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ | 4      |
| От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ | 3      |
| < 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ         | 2      |

### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

| Оценка (ГОС)                         | Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен | Оценка (ECTS)           |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------|
| 5 (отлично) (зачтено)                | 90 - 100                                                 | A (отлично)             |
| 4 (хорошо) (зачтено)                 | 85 - 89                                                  | B (очень хорошо)        |
|                                      | 75 - 84                                                  | C (хорошо)              |
|                                      | 70 - 74                                                  | D (удовлетворительно)   |
| 65 - 69                              |                                                          |                         |
| 3 (удовлетворительно) (зачтено)      | 60 - 64                                                  | E (посредственно)       |
| 2 (неудовлетворительно) (не зачтено) | Ниже 60 баллов                                           | F (неудовлетворительно) |

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1. Основная литература

1. Основы научных исследований: Учебное пособие для аспирантов / Смирнов Г. В. - 2018. 301 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7535> (дата обращения: 16.06.2018).

### 12.2. Дополнительная литература

1. Введение в профессию по конструированию и технологии электронных средств: Учебное пособие / Туев В. И., Солдаткин В. С., Олисовец А. Ю. - 2016. 53 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5966> (дата обращения: 16.06.2018).

2. Основы научных исследований и патентоведение: Учебное пособие / Озеркин Д. В., Алексеев В. П. - 2012. 171 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1283> (дата обращения: 16.06.2018).

3. Групповое проектное обучение: Сборник нормативно-методических материалов по составлению технических заданий, программ и отчетности по ГПО / Шарыгин Г. С. – 2012. 116 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/training/publications/2315> (дата обращения: 16.06.2018).



ния: 16.06.2018).

### **12.3. Учебно-методические пособия**

#### **12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия**

1. Основы патентования: Учебно-методическое пособие для проведения лабораторных, практических занятий и организации самостоятельной работы / Солдаткин В. С. - 2018. 15 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7709> (дата обращения: 16.06.2018).

#### **12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

##### **Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

##### **Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

##### **Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### **12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Официальный сайт ТУСУР: <https://edu.tusur.ru>
2. Официальный сайт Электронно-библиотечной системы "Лань": <http://e.lanbook.com>
3. Официальный сайт Научной электронной библиотеки "eLIBRARY.RU": <http://elibrary.ru>
4. Официальный сайт Scopus: <https://www.scopus.com>
5. Официальный сайт Web of Science: <https://webofknowledge.com>

### **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение**

#### **13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины**

##### **13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий**

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

##### **13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий**

Лаборатория безопасности жизнедеятельности / Компьютерный класс

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 314 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор 100 Base;
- Стол лабораторный угловой (2 шт.);
- Кресло Original;
- Системный блок Intel Pentium G2020 (17 шт.);

- Монитор SAMSUNG 710V SSS (2 шт.);
- Монитор 17 LCD Samsung;
- Монитор 17 SAMSUNG 710V (SSS) TFT SILVER (6 шт.);
- Монитор 17 SAMSUNG 740N;
- Монитор 17 SAMSUNG (2 шт.);
- Монитор 17 0.20 SAMSUNG 765DFX;
- ПЭВМ CPU INTEL PENTIUM4;
- Сканер HP SCANJET 3770;
- Телевизор плазменный 51 (129 cv);
- Компьютер Pentium Dual Core G850;
- Стол компьютерный (15 шт.);
- Принтер лазерный SAMSUNG 1020. A4;
- Доска маркерная;
- ПЭВМ PENTIUM4;
- ПЭВМ PENTIUM K6-266;
- Стенд информационный;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader
- Apache OpenOffice 4
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Mathcad 13
- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows XP
- Opera

### **13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ**

Лаборатория технологии РЭС и безопасности жизнедеятельности  
учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа  
634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 419 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- АРМ инженера (2 шт.);
- АРМ инженера - исследователя;
- Цифровой мультиметр MXD-4660A - (2 шт.);
- Вольтметр В7-78;
- ПЭВМ пентиум CELERON 433 MMX;
- Доска маркерно-меловая;
- Дымоуловитель QUICK 493A ESD (5 шт.);
- Измеритель светового потока «ТКА-КК1»;
- Ионизатор воздуха QUICK 440 (2 шт.);
- Источник питания Matrix MPS-3003 LK-3 (3 шт.);
- Компьютер Intel Core;
- Компьютер Intel Pentium;
- Корпусный шкаф 4200x600x2100мм;
- Гониофотометр;
- Спектрофлуориметр CM2203;
- Вентиляционная система;
- Монтажный стол БЕЛВАР С4-1400 (4 шт.);
- Монтажный стол БЕЛВАР С4-1800;
- Микроскоп МБС-10;
- Установка для демонстрации силы Лоренца U30065;

- Цифровой Мультиметр APPA 103;
  - Латр;
  - Микрометр (2 шт.);
  - Мультиметр цифровой;
  - Радиатор масляный 9 секций;
  - Измеритель E7 - 22 RLC;
  - Монтажно-демонтажная станция АМИ 6800;
  - Источник питания TDGC -2 - 2К 0-250 V - 8А (Латр);
  - Кабельная продукция НВ-А150 BNC 1,5 м;
  - Прибор BNC - IC Соединительные кабели;
  - Измеритель мощности GPM -8212RS;
  - Прибор PTL-923;
  - Осциллограф LeCrou WA 222;
  - Частотомер GFC-8010Н 1 Гц-120МГц GW;
  - Инфракрасный дистанционный термометр UT30А;
  - Латр - трансформатор TDGC2-3К;
  - Осциллограф FLUKE-190-062;
  - Паяльная станция (3 шт.);
  - Цифровой мультиметр FLUKE-18В FLK;
  - Компьютер Intel Core i5-6400 (3 шт.);
  - МФУ hp "LaserJet ProV227sdnG3Q74A";
  - Стол лабораторный;
  - Цифровой комплекс учебно-научных лабораторий ГПО;
  - Виртуальная лаборатория АСК-4106 (2 шт.);
  - Цифровая перенастраиваемая установка микросварки проволочных выводов для изготовления макетных образцов основных узлов светодиодных ламп;
  - Источник - измеритель Keithley 2410;
  - Измеритель ёмкости S-line EM8601A+/CM8601 (3 шт.);
  - Источник питания HY3005D MAST (3 шт.);
  - Мультиметр DM3058E RIGOL;
  - Осциллограф DS1052E RIGOL (2 шт.);
  - Частотомер VC3165 Victor (3 шт.);
  - Комплект специализированной учебной мебели;
  - Рабочее место преподавателя.
- Программное обеспечение:
- Google Chrome
  - Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
  - Microsoft Windows XP
  - OpenOffice
  - Компас - 3D V17

#### **13.1.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную ин-

формационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

### **13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

## **14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

### **14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации**

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

#### **14.1.1. Тестовые задания**

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций проводится защита отчетов перед аттестационно-экспертной комиссией.

#### **14.1.2. Экзаменационные вопросы**

В соответствии с техническим заданием группового проектного обучения (<https://gpo.tusur.ru>) подготовка научно-технического отчёта и выступление с докладом перед атте-

стационально-экспертной комиссией.

Типовые критерии оценки:

Актуальность, научная новизна и практическая значимость проекта.

Степень проработанности материалов проекта.

Качество оформления полученных результатов по проекту.

Участие в конференциях и выставках различного уровня по популяризации результатов проекта.

Наличие патентов (и других документов по охране интеллектуальной собственности) по теме проекта.

#### **14.1.3. Темы проектов ГПО**

В соответствии с техническим заданием группового проектного обучения (<https://gpo.tusur.ru>).

Примерные темы проектов:

Исследование и разработка полупроводниковых источников света.

Разработка электротранспорта.

Разработка и исследование интеллектуального полупроводникового освещения.

Разработка перспективных технологий и конструкций изделий интеллектуальной электроники для применения в аппаратуре бытового, промышленного назначения и на транспорте.

Система автоматизированного удаленного мониторинга за состоянием светодиодных источников света.

#### 14.1.4. Методические рекомендации

Обязательные аудиторные занятия по дисциплинам ГПО проводятся каждый четверг в единый день ГПО. На кафедрах составляется и утверждается график работы проектных групп, с указанием времени и места проведения занятий.

Руководитель проекта ставит каждому участнику индивидуальные задачи в соответствии с направлением (специальностью) обучения и профилем (специализацией) студента.

Каждый этап ГПО заканчивается защитой отчета с выставлением оценки за этап. Итоговые отчёты и отзывы руководителя прикрепляются к странице проекта в течение недели после защиты.

#### 14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

| Категории обучающихся                         | Виды дополнительных оценочных материалов                                                              | Формы контроля и оценки результатов обучения                                          |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| С нарушениями слуха                           | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы                        | Преимущественно письменная проверка                                                   |
| С нарушениями зрения                          | Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам                                                 | Преимущественно устная проверка (индивидуально)                                       |
| С нарушениями опорно-двигательного аппарата   | Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету | Преимущественно дистанционными методами                                               |
| С ограничениями по общемедицинским показаниям | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы         | Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки |

#### 14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.