

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



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

Владелец: Семенко Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ БЕСПИЛОТНЫМ ЛЕТАТЕЛЬНЫМ АППАРАТАМ И ИХ ЗАЩИТА**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.01 Радиотехника**

Направленность (профиль) / специализация: **Электромагнитная совместимость**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **Радиотехнический факультет (РТФ)**

Кафедра: **Кафедра телевидения и управления (ТУ)**

Курс: **4**

Семестр: **7**

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности              | 7 семестр | Всего | Единицы |
|----------------------------------------|-----------|-------|---------|
| Лекционные занятия                     | 18        | 18    | часов   |
| Практические занятия                   | 18        | 18    | часов   |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 18        | 18    | часов   |
| Лабораторные занятия                   | 16        | 16    | часов   |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 16        | 16    | часов   |
| Самостоятельная работа                 | 56        | 56    | часов   |
| Общая трудоемкость                     | 108       | 108   | часов   |
| (включая промежуточную аттестацию)     | 3         | 3     | з.е.    |

| Формы промежуточной аттестация | Семестр |
|--------------------------------|---------|
| Зачет с оценкой                | 7       |

## 1. Общие положения

### 1.1. Цели дисциплины

1. Систематизация и анализ различных способов и средств противодействия беспилотным летательным аппаратам (БПЛА) и методов их защиты, а также формирование общих направлений эффективного решения данной проблемы.

### 1.2. Задачи дисциплины

1. Выполнить систематизацию и анализ различных способов и средств противодействия БПЛА, а также сформировать общие направления повышения эффективности такого противодействия.

2. Обозначить основные пути решения проблемы обеспечения электромагнитной совместимости (ЭМС) средств функционального поражения электромагнитным излучением с другими радиоэлектронными средствами в составе комплекса противодействия БПЛА.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.14.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Компетенция                             | Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Универсальные компетенции</b>        |                                   |                                               |
| -                                       | -                                 | -                                             |
| <b>Общепрофессиональные компетенции</b> |                                   |                                               |
| -                                       | -                                 | -                                             |
| <b>Профессиональные компетенции</b>     |                                   |                                               |

|                                                                                                                                   |                                                                                                                                                           |                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПКР-2. Способен реализовывать программы экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов | ПКР-2.1. Знает основы построения программ экспериментальных исследований радиотехнических систем, в том числе на электромагнитную совместимость           | Понимание основ экспериментальных исследований, направленных на решение задачи обеспечения ЭМС БПЛА                                       |
|                                                                                                                                   | ПКР-2.2. Умеет выбирать технические средства для экспериментальных исследований и реализовывать экспериментальные исследования по установленной программе | Умение выбирать и определять наиболее эффективные подходы, а также технические средства и способы для решение задачи обеспечения ЭМС БПЛА |
|                                                                                                                                   | ПКР-2.3. Владеет навыкам обработки результатов экспериментальных исследований                                                                             | Овладение навыкам обработки результатов экспериментальных исследований в задачах обеспечения ЭМС БПЛА                                     |

**4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

| Виды учебной деятельности                                                                                             | Всего часов | Семестры  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
|                                                                                                                       |             | 7 семестр |
| <b>Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего</b>                                               | 52          | 52        |
| Лекционные занятия                                                                                                    | 18          | 18        |
| Практические занятия                                                                                                  | 18          | 18        |
| Лабораторные занятия                                                                                                  | 16          | 16        |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего</b> | 56          | 56        |
| Подготовка к зачету с оценкой                                                                                         | 16          | 16        |
| Подготовка к контрольной работе                                                                                       | 8           | 8         |
| Подготовка к тестированию                                                                                             | 8           | 8         |
| Написание отчета по практическому занятию (семинару)                                                                  | 8           | 8         |
| Подготовка к лабораторной работе, написание отчета                                                                    | 8           | 8         |
| Написание отчета по лабораторной работе                                                                               | 8           | 8         |
| <b>Общая трудоемкость (в часах)</b>                                                                                   | 108         | 108       |
| <b>Общая трудоемкость (в з.е.)</b>                                                                                    | 3           | 3         |

**5. Структура и содержание дисциплины**

**5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности**

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

| Названия разделов (тем) дисциплины                                                                                                     | Лек. зан., ч | Прак. зан., ч | Лаб. раб. | Сам. раб., ч | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|-----------|--------------|----------------------------|-------------------------|
| <b>7 семестр</b>                                                                                                                       |              |               |           |              |                            |                         |
| 1 Назначение и классификация БПЛА. Особенности функционирования БПЛА, значимые для его обнаружения и поражения                         | 4            | 4             | 4         | 14           | 26                         | ПКР-2                   |
| 2 Противодействие БПЛА средствами огневого поражения противовоздушной обороны (ПВО)                                                    | 4            | 4             | 4         | 14           | 26                         | ПКР-2                   |
| 3 Противодействие БПЛА средствами радиоэлектронного подавления (РЭП) и функционального поражения сверхвысокочастотным (СВЧ) излучением | 4            | 4             | 4         | 14           | 26                         | ПКР-2                   |
| 4 Противодействие БПЛА средствами лазерного излучения и другими способами. Средства обеспечения ЭМС БПЛА                               | 6            | 6             | 4         | 14           | 30                         | ПКР-2                   |
| Итого за семестр                                                                                                                       | 18           | 18            | 16        | 56           | 108                        |                         |
| Итого                                                                                                                                  | 18           | 18            | 16        | 56           | 108                        |                         |

### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

| Названия разделов (тем) дисциплины                                                                             | Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Трудоемкость (лекционные занятия), ч | Формируемые компетенции |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| <b>7 семестр</b>                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                      |                         |
| 1 Назначение и классификация БПЛА. Особенности функционирования БПЛА, значимые для его обнаружения и поражения | Назначение, преимущества и недостатки БПЛА. Классификация БПЛА. Оценка целесообразности боевого применения БПЛА по показателю эффективность/стоимость. Малые БПЛА как наиболее сложные объекты для противодействия. Краткая характеристика бортового оборудования БПЛА. Групповое применение БПЛА как основное направление повышения эффективности их использования. | 4                                    | ПКР-2                   |
|                                                                                                                | Итого                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4                                    |                         |

|                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 2 Противодействие БПЛА средствами огневого поражения противовоздушной обороны (ПВО)                                                    | Тактико-технические характеристики средств ПВО, ориентированных на противодействие БПЛА. Результаты испытаний и реального боевого применения средств ПВО при решении задач противодействия БПЛА. Анализ основных причин низкой эффективности средств ПВО против БПЛА. Предложения по повышению эффективности средств ПВО при их применении против БПЛА.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4  | ПКР-2 |
|                                                                                                                                        | Итого                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4  |       |
| 3 Противодействие БПЛА средствами радиоэлектронного подавления (РЭП) и функционального поражения сверхвысокочастотным (СВЧ) излучением | Особенности противодействия БПЛА средствами РЭП. Тактико-технические характеристики типовых комплексов РЭП. Радиоэлектронное подавление навигационной системы БПЛА. Радиоэлектронное подавление радиолиний управления и передачи данных БПЛА. Особенности информационно-технического воздействия с целью вмешательства в процесс функционирования систем БПЛА или перехвата управления. Особенности функционального поражения радиоэлектронных средств СВЧ излучением. Тактико-технические характеристики типовых средств функционального поражения СВЧ излучением, ориентированных на противодействие БПЛА. Эффективность функционального поражения БПЛА СВЧ излучением. | 4  | ПКР-2 |
|                                                                                                                                        | Итого                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4  |       |
| 4 Противодействие БПЛА средствами лазерного излучения и другими способами. Средства обеспечения ЭМС БПЛА                               | Особенности поражения объектов лазерным излучением. Анализ средств поражения БПЛА лазерным излучением. Эффективность поражения БПЛА лазерным излучением. Другие средства и способы противодействия БПЛА. Средства обеспечения ЭМС БПЛА.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6  | ПКР-2 |
|                                                                                                                                        | Итого                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 6  |       |
| Итого за семестр                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 18 |       |
| Итого                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 18 |       |

### 5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

| Названия разделов (тем) дисциплины | Наименование практических занятий (семинаров) | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------|-------------------------|
|------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------|-------------------------|

| <b>7 семестр</b>                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                  |    |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 1 Назначение и классификация БПЛА. Особенности функционирования БПЛА, значимые для его обнаружения и поражения                         | Метод полых и тонких пассивных проводников, обеспечивающих готовое устройство защиты с уменьшенной массой.                                                                                                       | 4  | ПКР-2 |
|                                                                                                                                        | Итого                                                                                                                                                                                                            | 4  |       |
| 2 Противодействие БПЛА средствами огневого поражения противовоздушной обороны (ПВО)                                                    | Комплексное резервирование цепей БПЛА на уровнях плат и кабелей, с использованием модального разложения для обеспечения живучести БПЛА.                                                                          | 4  | ПКР-2 |
|                                                                                                                                        | Итого                                                                                                                                                                                                            | 4  |       |
| 3 Противодействие БПЛА средствами радиоэлектронного подавления (РЭП) и функционального поражения сверхвысокочастотным (СВЧ) излучением | Применение защитных воздушной и микрополосковой меандровых линий.                                                                                                                                                | 4  | ПКР-2 |
|                                                                                                                                        | Итого                                                                                                                                                                                                            | 4  |       |
| 4 Противодействие БПЛА средствами лазерного излучения и другими способами. Средства обеспечения ЭМС БПЛА                               | Средства комплексной оценки эффективности защиты от произвольных воздействий по критерию уменьшения 5 стандартных N-норм временного отклика, совместно с параметрической оптимизацией эволюционными алгоритмами. | 6  | ПКР-2 |
|                                                                                                                                        | Итого                                                                                                                                                                                                            | 6  |       |
| Итого за семестр                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                  | 18 |       |
| Итого                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                  | 18 |       |

#### **5.4. Лабораторные занятия**

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

| Названия разделов (тем) дисциплины                                                                             | Наименование лабораторных работ                                                                            | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| <b>7 семестр</b>                                                                                               |                                                                                                            |                 |                         |
| 1 Назначение и классификация БПЛА. Особенности функционирования БПЛА, значимые для его обнаружения и поражения | Метод полых и тонких пассивных проводников, обеспечивающих готовое устройство защиты с уменьшенной массой. | 4               | ПКР-2                   |
|                                                                                                                | Итого                                                                                                      | 4               |                         |

|                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                  |    |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 2 Противодействие БПЛА средствами огневого поражения противовоздушной обороны (ПВО)                                                    | Комплексное резервирование цепей БПЛА на уровнях плат и кабелей, с использованием модального разложения для обеспечения живучести БПЛА.                                                                          | 4  | ПКР-2 |
|                                                                                                                                        | Итого                                                                                                                                                                                                            | 4  |       |
| 3 Противодействие БПЛА средствами радиоэлектронного подавления (РЭП) и функционального поражения сверхвысокочастотным (СВЧ) излучением | Применение защитных воздушной и микрополосковой меандровых линий.                                                                                                                                                | 4  | ПКР-2 |
|                                                                                                                                        | Итого                                                                                                                                                                                                            | 4  |       |
| 4 Противодействие БПЛА средствами лазерного излучения и другими способами. Средства обеспечения ЭМС БПЛА                               | Средства комплексной оценки эффективности защиты от произвольных воздействий по критерию уменьшения 5 стандартных N-норм временного отклика, совместно с параметрической оптимизацией эволюционными алгоритмами. | 4  | ПКР-2 |
|                                                                                                                                        | Итого                                                                                                                                                                                                            | 4  |       |
| Итого за семестр                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                  | 16 |       |
| Итого                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                  | 16 |       |

### 5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

### 5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Названия разделов (тем) дисциплины | Виды самостоятельной работы | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции | Формы контроля |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| <b>7 семестр</b>                   |                             |                 |                         |                |

|                                                                                                                |                                                      |    |       |                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----|-------|-------------------------------------------|
| 1 Назначение и классификация БПЛА. Особенности функционирования БПЛА, значимые для его обнаружения и поражения | Подготовка к зачету с оценкой                        | 4  | ПКР-2 | Зачёт с оценкой                           |
|                                                                                                                | Подготовка к контрольной работе                      | 2  | ПКР-2 | Контрольная работа                        |
|                                                                                                                | Подготовка к тестированию                            | 2  | ПКР-2 | Тестирование                              |
|                                                                                                                | Написание отчета по практическому занятию (семинару) | 2  | ПКР-2 | Отчет по практическому занятию (семинару) |
|                                                                                                                | Подготовка к лабораторной работе, написание отчета   | 2  | ПКР-2 | Лабораторная работа                       |
|                                                                                                                | Написание отчета по лабораторной работе              | 2  | ПКР-2 | Отчет по лабораторной работе              |
|                                                                                                                | Итого                                                | 14 |       |                                           |
| 2 Противодействие БПЛА средствами огневого поражения противоздушной обороны (ПВО)                              | Подготовка к зачету с оценкой                        | 4  | ПКР-2 | Зачёт с оценкой                           |
|                                                                                                                | Подготовка к контрольной работе                      | 2  | ПКР-2 | Контрольная работа                        |
|                                                                                                                | Подготовка к тестированию                            | 2  | ПКР-2 | Тестирование                              |
|                                                                                                                | Написание отчета по практическому занятию (семинару) | 2  | ПКР-2 | Отчет по практическому занятию (семинару) |
|                                                                                                                | Подготовка к лабораторной работе, написание отчета   | 2  | ПКР-2 | Лабораторная работа                       |
|                                                                                                                | Написание отчета по лабораторной работе              | 2  | ПКР-2 | Отчет по лабораторной работе              |
|                                                                                                                | Итого                                                | 14 |       |                                           |



|                                                                                                                                        |                                                      |    |       |                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----|-------|-------------------------------------------|
| 3 Противодействие БПЛА средствами радиоэлектронного подавления (РЭП) и функционального поражения сверхвысокочастотным (СВЧ) излучением | Подготовка к зачету с оценкой                        | 4  | ПКР-2 | Зачёт с оценкой                           |
|                                                                                                                                        | Подготовка к контрольной работе                      | 2  | ПКР-2 | Контрольная работа                        |
|                                                                                                                                        | Подготовка к тестированию                            | 2  | ПКР-2 | Тестирование                              |
|                                                                                                                                        | Подготовка к лабораторной работе, написание отчета   | 2  | ПКР-2 | Лабораторная работа                       |
|                                                                                                                                        | Написание отчета по лабораторной работе              | 2  | ПКР-2 | Отчет по лабораторной работе              |
|                                                                                                                                        | Написание отчета по практическому занятию (семинару) | 2  | ПКР-2 | Отчет по практическому занятию (семинару) |
|                                                                                                                                        | Итого                                                | 14 |       |                                           |
| 4 Противодействие БПЛА средствами лазерного излучения и другими способами. Средства обеспечения ЭМС БПЛА                               | Подготовка к зачету с оценкой                        | 4  | ПКР-2 | Зачёт с оценкой                           |
|                                                                                                                                        | Подготовка к контрольной работе                      | 2  | ПКР-2 | Контрольная работа                        |
|                                                                                                                                        | Подготовка к тестированию                            | 2  | ПКР-2 | Тестирование                              |
|                                                                                                                                        | Написание отчета по практическому занятию (семинару) | 2  | ПКР-2 | Отчет по практическому занятию (семинару) |
|                                                                                                                                        | Подготовка к лабораторной работе, написание отчета   | 2  | ПКР-2 | Лабораторная работа                       |
|                                                                                                                                        | Написание отчета по лабораторной работе              | 2  | ПКР-2 | Отчет по лабораторной работе              |
|                                                                                                                                        | Итого                                                | 14 |       |                                           |
| Итого за семестр                                                                                                                       |                                                      | 56 |       |                                           |
| Итого                                                                                                                                  |                                                      | 56 |       |                                           |

### 5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Формируемые компетенции | Виды учебной деятельности |            |           |           | Формы контроля |
|-------------------------|---------------------------|------------|-----------|-----------|----------------|
|                         | Лек. зан.                 | Прак. зан. | Лаб. раб. | Сам. раб. |                |
|                         |                           |            |           |           |                |

|       |   |   |   |   |                                                                                                                                                 |
|-------|---|---|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПКР-2 | + | + | + | + | Зачёт с оценкой, Контрольная работа, Лабораторная работа, Тестирование, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию (семинару) |
|-------|---|---|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

### 6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

| Формы контроля                            | 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 |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------|
| <b>7 семестр</b>                          |                                                |                                             |                                                           |                  |
| Зачёт с оценкой                           | 0                                              | 0                                           | 25                                                        | 25               |
| Контрольная работа                        | 5                                              | 5                                           | 5                                                         | 15               |
| Лабораторная работа                       | 5                                              | 5                                           | 5                                                         | 15               |
| Тестирование                              | 5                                              | 5                                           | 5                                                         | 15               |
| Отчет по лабораторной работе              | 5                                              | 5                                           | 5                                                         | 15               |
| Отчет по практическому занятию (семинару) | 5                                              | 5                                           | 5                                                         | 15               |
| Итого максимум за период                  | 25                                             | 25                                          | 50                                                        | 100              |
| Нарастающим итогом                        | 25                                             | 50                                          | 100                                                       | 100              |

### 6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

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

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

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

| Оценка                               | 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)   |
| 3 (удовлетворительно) (зачтено)      | 65 – 69                                                  | E (посредственно)       |
|                                      | 60 – 64                                                  |                         |
| 2 (неудовлетворительно) (не зачтено) | Ниже 60 баллов                                           | F (неудовлетворительно) |

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Основная литература

1. Петраш, В. Я. Формирование модульного ряда программных фрагментов расчета массы и размеров беспилотных летательных аппаратов : учебное пособие / В. Я. Петраш. — Москва : МАИ, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-4316-0799-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/207491>.

2. Системы ориентации и наведения беспилотных летательных аппаратов : учебное пособие / В. В. Лентовский, Т. Н. Князева, А. В. Герт, Л. И. Васильева. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-907054-78-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/157075>.

3. Шалыгин, А. С. Параметрические методы оптимизации в динамике полёта беспилотных летательных аппаратов : учебное пособие / А. С. Шалыгин, И. Л. Петрова, В. А. Санников. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2010. — 126 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64107>.

4. Математические модели динамики движения летательных аппаратов : учебное пособие / Т. Ю. Лемешонок, А. А. Сизова, Н. Е. Баранов, В. А. Санников. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2020. — 121 с. — ISBN 978-5-907324-08-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/172232>.

### 7.2. Дополнительная литература

1. Антти, С. Беспилотники: автомобили, дроны, мультикоптеры / С. Антти. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 120 с. — ISBN 978-5-97060-662-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/107894>.

2. Назаров, Д. В. Аэродинамика летательного аппарата вблизи земли : учебное пособие / Д. В. Назаров. — Самара : Самарский университет, 2019. — 120 с. — ISBN 978-5-7883-1419-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/148584>.

3. Гуцин, С. В. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и авиадвигателей : учебное пособие / С. В. Гуцин, А. П. Полонский. — Иркутск : ИРНИТУ, 2017. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/217169>.

4. Обеспечение надежности гражданской авиации : библиографический указатель / составитель Т. Г. Житова ; под редакцией Л. Д. Вовка. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. — 180 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/195239>.

5. Дмитриева, М. Л. Электромагнитная совместимость и средства защиты : учебно-методическое пособие / М. Л. Дмитриева, В. П. Закарюкин, А. В. Крюков. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/157884>.

### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Лемешонок, Т. Ю. Траекторные задачи в динамике движения летательных аппаратов: практикум : учебное пособие / Т. Ю. Лемешонок, А. А. Сизова. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2021. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/220340>.

2. Зверев, А. Г. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электромагнитная совместимость и средства защиты» : учебно-методическое пособие / А. Г. Зверев, А. Г. Ходкевич. — Омск : ОмГУПС, 2020 — Часть 1 — 2020. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/190195>.

3. Зверев, А. Г. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электромагнитная совместимость и средства защиты» : учебно-методическое пособие / А. Г. Зверев, А. Г. Ходкевич. — Омск : ОмГУПС, 2020 — Часть 2 — 2020. — 27 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/190294>.

4. Электромагнитная совместимость: численные методы решения задач электростатики: Учебное пособие для студентов технических направлений подготовки / С. П. Куксенко - 2020. 268 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/9408>.

### **7.3.2. 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.

### **7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>.

## **8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины**

### **8.1. 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 достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

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

Лаборатория информатики: 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; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 210 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Elcut6.0;

- Google Chrome;
- Microsoft Visual Studio 2010;
- Microsoft Windows XP;
- TALGAT2016;

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

Лаборатория информатики: 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; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 210 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Elcut6.0;
- Google Chrome;
- Microsoft Visual Studio 2010;
- Microsoft Windows XP;
- TALGAT2016;

### **8.4. 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.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;  
 - компьютеры;  
 - компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

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

### **8.5. 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 зрения** 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.

## 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

### 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

| Названия разделов (тем) дисциплины                                                                             | Формируемые компетенции | Формы контроля                            | Оценочные материалы (ОМ)                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 Назначение и классификация БПЛА. Особенности функционирования БПЛА, значимые для его обнаружения и поражения | ПКР-2                   | Зачёт с оценкой                           | Перечень вопросов для зачета с оценкой                   |
|                                                                                                                |                         | Контрольная работа                        | Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ |
|                                                                                                                |                         | Лабораторная работа                       | Темы лабораторных работ                                  |
|                                                                                                                |                         | Тестирование                              | Примерный перечень тестовых заданий                      |
|                                                                                                                |                         | Отчет по лабораторной работе              | Темы лабораторных работ                                  |
|                                                                                                                |                         | Отчет по практическому занятию (семинару) | Темы практических занятий                                |
| 2 Противодействие БПЛА средствами огневого поражения противоздушной обороны (ПВО)                              | ПКР-2                   | Зачёт с оценкой                           | Перечень вопросов для зачета с оценкой                   |
|                                                                                                                |                         | Контрольная работа                        | Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ |
|                                                                                                                |                         | Лабораторная работа                       | Темы лабораторных работ                                  |
|                                                                                                                |                         | Тестирование                              | Примерный перечень тестовых заданий                      |
|                                                                                                                |                         | Отчет по лабораторной работе              | Темы лабораторных работ                                  |
|                                                                                                                |                         | Отчет по практическому занятию (семинару) | Темы практических занятий                                |

|                                                                                                                                        |       |                                           |                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 3 Противодействие БПЛА средствами радиоэлектронного подавления (РЭП) и функционального поражения сверхвысокочастотным (СВЧ) излучением | ПКР-2 | Зачёт с оценкой                           | Перечень вопросов для зачета с оценкой                   |
|                                                                                                                                        |       | Контрольная работа                        | Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ |
|                                                                                                                                        |       | Лабораторная работа                       | Темы лабораторных работ                                  |
|                                                                                                                                        |       | Тестирование                              | Примерный перечень тестовых заданий                      |
|                                                                                                                                        |       | Отчет по лабораторной работе              | Темы лабораторных работ                                  |
|                                                                                                                                        |       | Отчет по практическому занятию (семинару) | Темы практических занятий                                |
| 4 Противодействие БПЛА средствами лазерного излучения и другими способами. Средства обеспечения ЭМС БПЛА                               | ПКР-2 | Зачёт с оценкой                           | Перечень вопросов для зачета с оценкой                   |
|                                                                                                                                        |       | Контрольная работа                        | Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ |
|                                                                                                                                        |       | Лабораторная работа                       | Темы лабораторных работ                                  |
|                                                                                                                                        |       | Тестирование                              | Примерный перечень тестовых заданий                      |
|                                                                                                                                        |       | Отчет по лабораторной работе              | Темы лабораторных работ                                  |
|                                                                                                                                        |       | Отчет по практическому занятию (семинару) | Темы практических занятий                                |

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

| Оценка                     | Баллы за ОМ                                | Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения |                                                             |                                                            |
|----------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
|                            |                                            | знать                                                                               | уметь                                                       | владеть                                                    |
| 2<br>(неудовлетворительно) | < 60% от максимальной суммы баллов         | отсутствие знаний или фрагментарные знания                                          | отсутствие умений или частично освоенное умение             | отсутствие навыков или фрагментарные применение навыков    |
| 3<br>(удовлетворительно)   | от 60% до 69% от максимальной суммы баллов | общие, но не структурированные знания                                               | в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение | в целом успешное, но не систематическое применение навыков |

|             |                                            |                                                         |                                                          |                                                                      |
|-------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 4 (хорошо)  | от 70% до 89% от максимальной суммы баллов | сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания | в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение | в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков |
| 5 (отлично) | ≥ 90% от максимальной суммы баллов         | сформированные систематические знания                   | сформированное умение                                    | успешное и систематическое применение навыков                        |

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

| Оценка                     | Формулировка требований к степени компетенции                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2<br>(неудовлетворительно) | Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале или<br>Знать на уровне <b>ориентирования</b> , представлений. Обучающийся знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно обращаться для более детального его усвоения. |
| 3<br>(удовлетворительно)   | Знать и уметь на <b>репродуктивном</b> уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.                                                                                                                                                                                           |
| 4 (хорошо)                 | Знать, уметь, владеть на <b>аналитическом</b> уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.                                                                                                                                     |
| 5 (отлично)                | Знать, уметь, владеть на <b>системном</b> уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.                             |

### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- При применении (...) на борту ракеты устанавливают полностью автономное устройство, содержащее передающую и приемную антенны. Устройство самостоятельно на основе полученной информации о положении цели осуществляет наведение.
  - полупассивного самонаведения;
  - полуактивного самонаведения;
  - пассивного самонаведения;
  - активного самонаведения.
- При применении (...) источник излучения, находясь вне летательного аппарата, облучает цель излучением определенного узкого спектрального диапазона. На БПЛА установлен приемник излучения, настроенный на ту же область спектра. Излучение передатчика достигает цели и рассеивается ею. Рассеянное излучение фиксируется приемником.
  - активного самонаведения;
  - полуактивного самонаведения;
  - пассивного самонаведения;
  - полупассивного самонаведения.



3. При применении (...) на летательном аппарате размещается приемник излучения. При обнаружении источника излучения определяет направление на него и осуществляет наведение.
  - а. активного самонаведения;
  - б. полуактивного самонаведения;
  - в. пассивного самонаведения;
  - г. полупассивного самонаведения.
4. Равновесие – это стояние, при котором центр тяжести ракеты движется (...) и она не вращается вокруг своих осей.
  - а. прямолинейно;
  - б. равномерно;
  - в. по окружности;
  - г. прямолинейно и равномерно.
5. Если при изменении угла атаки центр давления оказывается позади центра тяжести ракеты, то ракета имеет (...) форму равновесия.
  - а. неустойчивую;
  - б. устойчивую;
  - в. безразличную;
  - г. касательную.
6. Способ определения положения объекта, при котором используются направленные свойства системы при приеме и передаче сигнала.
  - а. разностно-дальномерный;
  - б. угломерный;
  - в. триангуляционный;
  - г. разностно-угломерный.
7. Способ определения собственных координат, основанный на наблюдении трех и более объектов с известными географическими координатами.
  - а. разностно-дальномерный;
  - б. угломерный;
  - в. триангуляционный;
  - г. разностно-угломерный.
8. Антенна относится к (...) локаторам.
  - а. гибридным;
  - б. пассивным;
  - в. активным и пассивным;
  - г. активным.
9. Метод изменения дальности, основанный на определении времени запаздывания импульса электромагнитной волны принимаемого радиолокационного сигнала.
  - а. импульсный;
  - б. фазовый;
  - в. частотный;
  - г. импульсно-фазовый.
10. Устройства, которые служат только для измерения дальности, называют
  - а. импульсные локаторы;
  - б. оптические дальномеры;
  - в. оптические пеленгаторы;
  - г. импульсные пеленгаторы.

#### **9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой**

1. Классификация управляемого оружия.
2. Применение систем наведения БПЛА.
3. Классификация систем наведения БПЛА.
4. Основные методы определения положения объекта в соответствии с видом измеряемых координат.
5. Активные и пассивные радиолокаторы.

#### **9.1.3. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ**

1. Системы самонаведения БПЛА.
2. Формы равновесия ракеты.
3. Основные системы БПЛА.
4. Управление ракетами в безвоздушном пространстве.
5. Пассивная оптическая локация.

#### **9.1.4. Темы лабораторных работ**

1. Метод полых и тонких пассивных проводников, обеспечивающих готовое устройство защиты с уменьшенной массой.
2. Комплексное резервирование цепей БПЛА на уровнях плат и кабелей, с использованием модального разложения для обеспечения живучести БПЛА.
3. Применение защитных воздушной и микрополосковой меандровых линий.
4. Средства комплексной оценки эффективности защиты от произвольных воздействий по критерию уменьшения 5 стандартных N-норм временного отклика, совместно с параметрической оптимизацией эволюционными алгоритмами.

#### **9.1.5. Темы практических занятий**

1. Метод полых и тонких пассивных проводников, обеспечивающих готовое устройство защиты с уменьшенной массой.
2. Комплексное резервирование цепей БПЛА на уровнях плат и кабелей, с использованием модального разложения для обеспечения живучести БПЛА.
3. Применение защитных воздушной и микрополосковой меандровых линий.
4. Средства комплексной оценки эффективности защиты от произвольных воздействий по критерию уменьшения 5 стандартных N-норм временного отклика, совместно с параметрической оптимизацией эволюционными алгоритмами.

#### **9.2. Методические рекомендации**

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

– чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

– если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

– осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

#### **9.3. 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 9.2.

Таблица 9.2 – 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, определяющимися исходя из состояния обучающегося на момент проверки |

#### **9.4. 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.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТУ  
протокол № 9 от «10» 12 2020 г.

### СОГЛАСОВАНО:

| Должность                         | Инициалы, фамилия | Подпись                                                  |
|-----------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------|
| Заведующий выпускающей каф. ТУ    | Т.Р. Газизов      | Согласовано,<br>dccb2f-73cc-455a-<br>90f8-2fcc230a841e   |
| Заведующий обеспечивающей каф. ТУ | Т.Р. Газизов      | Согласовано,<br>dccb2f-73cc-455a-<br>90f8-2fcc230a841e   |
| Начальник учебного управления     | Е.В. Саврук       | Согласовано,<br>fa63922b-1fce-4aba-<br>845d-9ce7670b004c |

### ЭКСПЕРТЫ:

|                                |               |                                                          |
|--------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------|
| Доцент, каф. ТУ                | А.Н. Булдаков | Согласовано,<br>d65c269c-f546-4509-<br>b920-73aeef59fee4 |
| Старший преподаватель, каф. ТУ | А.В. Бусыгина | Согласовано,<br>7d0bdef1-6f57-4269-<br>9fbe-4beb03053805 |

### РАЗРАБОТАНО:

|                 |               |                                                          |
|-----------------|---------------|----------------------------------------------------------|
| Доцент, каф. ТУ | А.О. Белоусов | Разработано,<br>44cfc0d1-5d0a-4278-<br>aab5-4f04348418f4 |
|-----------------|---------------|----------------------------------------------------------|