# 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 УР
Сенченко П.В.
«22» \_\_\_\_\_\_ 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

# ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) / специализация: **Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов** 

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Факультет: Факультет дистанционного обучения (ФДО) Кафедра: Кафедра радиоэлектроники и систем связи (РСС)

Курс: **5** Семестр: **10** 

Учебный план набора 2023 года

#### Объем ГИА

	10 семест	р Всего	Единицы
Общая трудоемкость	324	324	часов
государственного аттестационного испытания	9	9	3.e.

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 22.02.2023 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

# 1.1. Цели государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации (далее –  $\Gamma$ ИА) является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (бакалавриат), направленность (профиль) «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов» требованиям  $\Phi$ ГОС ВО по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (бакалавриат).

#### 1.2. Задачи государственной итоговой аттестации

- проверка уровня сформированности компетенций и степени владения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками для профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО и образовательной программой по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (бакалавриат), направленность (профиль) «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов» с учетом типов задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа;
- принятие решения о присвоении квалификации (степени) «бакалавр» по результатам ГИА и выдаче документа о высшем образовании;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников на основании результатов работы государственной экзаменационной комиссии (далее  $-\Gamma$ ЭК).

### 1.3. Нормативная база государственной итоговой аттестации

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 № 931 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника»;
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (<a href="https://regulations.tusur.ru/documents/720">https://regulations.tusur.ru/documents/720</a>);
- Регламент работы государственной экзаменационной комиссии и апелляционной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (https://regulations.tusur.ru/documents/771);
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (https://regulations.tusur.ru/documents/1049);
- Регламент организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий в Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники (https://regulations.tusur.ru/documents/1027);
- Положение о выпускной квалификационной работе обучающихся в ТУСУРе (https://regulations.tusur.ru/documents/1143);
- Регламент по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в формате «Стартап как ВКР» в ТУСУРе (https://regulations.tusur.ru/documents/1059);
- Регламент по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам магистратуры в формате «Портфолио как ВКР» в ТУСУРе (https://regulations.tusur.ru/documents/1184);

#### 2. Место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП

Блок: Б3. Государственная итоговая аттестация.

Индекс: Б3.01(Д).

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

#### 3. Объем, формы и срок государственной итоговой аттестации

Объем ГИА составляет 9 зачётных единиц, 324 часов. На проведение государственной итоговой аттестации выделяется 6 недель.

 $\Gamma$ ИА проводится в форме выпускной квалификационной работы (далее – ВКР). В соответствии с  $\Phi$ ГОС ВО выпускная квалификационная работа включает в себя выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

ГИА проводится в сроки, установленные календарным учебным графиком образовательной программы. Расписание аттестационных испытаний доводится до сведения обучающихся не позднее чем за 1 месяц до начала периода ГИА.

# 4. Перечень планируемых результатов освоения ОПОП, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

ГИА проверяет уровень сформированности компетенций и степени владения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками для профессиональной деятельности с учетом типов задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа (таблица 4.1).

Таблица 4.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
Унив	ерсальные компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск,	УК-1.1. Знает методики сбора и обработки информации,
критический анализ и синтез	актуальные российские и зарубежные источники
информации, применять системный	информации для решения поставленных задач, а также
подход для решения поставленных	методы системного анализа
задач	УК-1.2. Умеет применять методики поиска, сбора и
	обработки информации, осуществлять критический
	анализ и синтез информации, полученной из разных
	источников
	УК-1.3. Владеет методами поиска, сбора и обработки,
	критического анализа и синтеза информации, методикой
	системного подхода для решения поставленных задач;
	способен генерировать различные варианты решения
	поставленных задач

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений   УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений   УК-2.2. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности; находит оптимальные способы решения поставленных задач УК-2.3. Владеет методыками поставленных задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта  УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  УК-3.1. Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия, основные понятия и методы коммуникации в деловом взаимодействии и УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и		
проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  выбирать оптимальные способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность  УК-2.2. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности; находит оптимальные способы решения поставленных задач  УК-2.3. Владеет методиками постановки цели и задач проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта  УК-3.1. Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия, основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии  УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального	УК-2. Способен определять круг задач	УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения
решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений    УК-2.2. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности; находит оптимальные способы решения поставленных задач УК-2.3. Владеет методиками постановки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта  УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии  УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального	в рамках поставленной цели и	поставленных задач, основные методы оценки разных
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.2. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности; находит оптимальные способы решения поставленных задач УК-2.3. Владеет методиками постановки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального	выбирать оптимальные способы их	способов решения задач, действующее законодательство
и ограничений  УК-2.2. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности; находит оптимальные способы решения поставленных задач УК-2.3. Владеет методиками поставленных задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта  УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии  УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального	решения, исходя из действующих	и правовые нормы, регулирующие профессиональную
формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности; находит оптимальные способы решения поставленных задач УК-2.3. Владеет методиками постановки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта  УК-3.1. Знает основные приемы и нормы социального взаимодействие и реализовывать свою роль в команде конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии  УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального	правовых норм, имеющихся ресурсов	деятельность
ее достижения, анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности; находит оптимальные способы решения поставленных задач  УК-2.3. Владеет методиками постановки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта  УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  УК-3.1. Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия, основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии  УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального	и ограничений	УК-2.2. Умеет проводить анализ поставленной цели и
решений для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности; находит оптимальные способы решения поставленных задач  УК-2.3. Владеет методиками постановки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта  УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  УК-3.1. Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия, основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии  УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального		формулировать задачи, которые необходимо решить для
решений для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности; находит оптимальные способы решения поставленных задач  УК-2.3. Владеет методиками постановки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта  УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  УК-3.1. Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия, основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии  УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального		ее достижения, анализировать альтернативные варианты
сфере профессиональной деятельности; находит оптимальные способы решения поставленных задач УК-2.3. Владеет методиками постановки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта  УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии  УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального		
оптимальные способы решения поставленных задач  УК-2.3. Владеет методиками постановки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта  УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  УК-3.1. Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия, основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии  УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального		использовать нормативно-правовую документацию в
УК-2.3. Владеет методиками постановки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта  УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии  УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального		сфере профессиональной деятельности; находит
проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта  УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии  УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального		оптимальные способы решения поставленных задач
проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта  УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии  УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального		УК-2.3. Владеет методиками постановки цели и задач
продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта  УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии  УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального		
рефлексию и оценку результатов проекта  УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии  УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального		
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального		работы с нормативно-правовой документацией; проводит
взаимодействие и реализовывать свою роль в команде конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии  УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального		рефлексию и оценку результатов проекта
реализовывать свою роль в команде конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального	УК-3. Способен осуществлять	УК-3.1. Знает основные приемы и нормы социального
коммуникации в деловом взаимодействии УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального	социальное взаимодействие и	взаимодействия, основные понятия и методы
УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального	реализовывать свою роль в команде	конфликтологии, технологии межличностной и групповой
обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального		коммуникации в деловом взаимодействии
применять основные методы и нормы социального		УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты,
		обеспечивающие успешную работу в коллективе,
взаимодействия для реализации своей роли и		применять основные методы и нормы социального
		взаимодействия для реализации своей роли и
взаимодействия внутри команды		взаимодействия внутри команды
УК-3.3. Владеет основными методами и приемами		УК-3.3. Владеет основными методами и приемами
социального взаимодействия и работы в команде;		
учитывает мнения и особенности поведения		
окружающих; ориентирован на результат		

УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1. Знает принципы построения устного и
деловую коммуникацию в устной и	письменного высказывания на русском и
письменной формах на	иностранном(ых) языках, правила и закономерности
государственном языке Российской	деловой устной и письменной коммуникации; владеет
Федерации и иностранном(ых)	широким словарным запасом, достаточным для
языке(ах)	осуществления деловой коммуникации в рамках
	академической и профессиональной направленности
	УК-4.2. Имеет представление об особенностях устной и
	письменной коммуникации в соответствии с различными
	стилями, жанрами и формами делового общения;
	выбирает коммуникативно приемлемые стили делового
	общения, вербальные и невербальные средства
	коммуникации
	УК-4.3. Умеет составлять собственные устные и
	письменные высказывания на русском и иностранном(ых)
	языках в соответствии с речевыми ситуациями, наиболее
	востребованными в рамках академической и
	профессиональной направленности
	УК-4.4. Владеет навыками применения информационно-
	коммуникационных технологий для осуществления
	деловой коммуникации на русском и иностранном(ых)
	языке(ах) в письменной и устной форме
УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1. Знает особенности социально-исторического
межкультурное разнообразие	развития различных культур, особенности
общества в социально-историческом,	межкультурного разнообразия общества, правила и
этическом и философском контекстах	технологии эффективного межкультурного
T	взаимодействия
	УК-5.2. Умеет понимать и воспринимать межкультурное
	разнообразие общества в социально-историческом,
	этическом и философском контекстах
	УК-5.3. Владеет навыками общения в мире культурного
	многообразия с использованием этических норм
	поведения
УК-6. Способен управлять своим	УК-6.1. Знает основные приемы и принципы
временем, выстраивать и	эффективного управления собственным временем,
реализовывать траекторию	основные методики самоконтроля, саморазвития и
саморазвития на основе принципов	самообучения; принципы непрерывного образования /
образования в течение всей жизни	принципы образования в течение всей жизни
oopusobumbi b te temme been akiisiin	УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать
	собственное время, использовать современные методы и
	цифровые инструменты тайм-менеджмента для
	повышения личной эффективности в процессе обучения и
	профессионального развития
	УК-6.3. Владеет навыками самодиагностики и рефлексии
	для корректировки траектории саморазвития и
	повышения эффективности достижения поставленных
I .	THORRIGH A TUMUNA TUBBUNTU JUMUNA BUMUN HUMAK HAN HUMAK HAN H
	= =
	перед собой целей и задач; понимает значимость образования в течение всей жизни

УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1. Знает виды физических упражнений, роль и
должный уровень физической	значение физической культуры в жизни человека и
подготовленности для обеспечения	общества в целом, научно-практические основы
полноценной социальной и	физической культуры
профессиональной деятельности	УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные
	средства физической культуры, спорта и туризма для
	сохранения и укрепления здоровья, психофизической
	подготовки и самоподготовки к будущей жизни и
	профессиональной деятельности
	УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления
	индивидуального здоровья для обеспечения полноценной
	социальной и профессиональной деятельности
УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Знает классификацию и источники чрезвычайных
поддерживать в повседневной жизни	ситуаций природного и техногенного происхождения,
и в профессиональной деятельности	причины, признаки и последствия опасностей, способы
безопасные условия	защиты от чрезвычайных ситуаций, а также принципы
жизнедеятельности для сохранения	организации безопасности труда на предприятии,
природной среды, обеспечения	технические средства защиты людей в условиях
устойчивого развития общества, в том	
	<u> </u>
1 2	•
конфликтов	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 -
	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
	характера
	УК-8.4. Владеет навыками по применению основных
	методов защиты при угрозе и возникновении
	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9. Способен принимать	УК-9.1. Знает базовые принципы функционирования
обоснованные экономические	экономики и экономического развития общества,
решения в различных областях	источники финансирования профессиональной
жизнедеятельности	деятельности, критерии оценки затрат и обоснованности
	экономических решений
	1
	1
	<u> </u>
1	ее (его) финансирования из различных источников
обоснованные экономические решения в различных областях	УК-8.4. Владеет навыками по применению основных методов защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-9.1. Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития общества, источники финансирования профессиональной деятельности, критерии оценки затрат и обоснованности экономических решений УК-9.2. Умеет принимать и обосновывать экономические решения в различных областях жизнедеятельности, планировать деятельность с учетом экономически оправданных затрат, направленных на достижение результата УК-9.3. Владеет основами финансовой грамотности, а также навыками расчета и оценки экономической целесообразности планируемой деятельности (проекта),

УК-10. Способен формировать	УК-10.1. Знать нормативное определение коррупции,
нетерпимое отношение к проявлениям	
экстремизма, терроризма,	экстремистского, террористического поведения, правовые
коррупционному поведению и	последствия таких видов поведения
противодействовать им в	УК-10.2. Умеет взаимодействовать с другими людьми на
профессиональной деятельности	принципах уважения личности, иных взглядов и культур,
	распознавать проявления экстремизма; идентифицировать
	коррупционные действия и сопоставлять их с
	законодательно установленным наказанием, разъяснять и
	предостерегать окружающих от коррупционного
	поведения; действовать в соответствии с инструкциями и
	правилами поведения во время терроризма
	УК-10.3. Владеет навыками по формированию
	нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма в
	коллективе, по профилактике и противодействию
	проявлениям экстремизма в профессиональной среде;
	навыками по предотвращению и пресечению
	коррупционного поведения в профессиональной
	деятельности; навыками выполнения действий по
	самосохранению и обеспечению безопасности
	окружающих во время терроризма
Общепро	фессиональные компетенции
ОПК-1. Способен использовать	ОПК-1.1. Знает фундаментальные законы естественных
положения, законы и методы	наук и математики
естественных наук и математики для	ОПК-1.2. Умеет анализировать проблемы, процессы и
решения задач инженерной	явления в области физики, использовать на практике
деятельности	базовые знания и методы физических исследований, а
I and the second	_
	также умеет применять методы решения математических
	задач в профессиональной области
	задач в профессиональной области
ОПК-2. Способен самостоятельно	задач в профессиональной области ОПК-1.3. Владеет практическими навыками решения инженерных задач ОПК-2.1. Знает основные принципы проведения
проводить экспериментальные	задач в профессиональной области  ОПК-1.3. Владеет практическими навыками решения инженерных задач  ОПК-2.1. Знает основные принципы проведения экспериментальных исследований и использования
проводить экспериментальные исследования и использовать	задач в профессиональной области  ОПК-1.3. Владеет практическими навыками решения инженерных задач  ОПК-2.1. Знает основные принципы проведения экспериментальных исследований и использования основных приемов обработки и представления
проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и	задач в профессиональной области  ОПК-1.3. Владеет практическими навыками решения инженерных задач  ОПК-2.1. Знает основные принципы проведения экспериментальных исследований и использования основных приемов обработки и представления полученных данных
проводить экспериментальные исследования и использовать	задач в профессиональной области  ОПК-1.3. Владеет практическими навыками решения инженерных задач  ОПК-2.1. Знает основные принципы проведения экспериментальных исследований и использования основных приемов обработки и представления полученных данных  ОПК-2.2. Умеет выбирать эффективную методику
проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и	задач в профессиональной области  ОПК-1.3. Владеет практическими навыками решения инженерных задач  ОПК-2.1. Знает основные принципы проведения экспериментальных исследований и использования основных приемов обработки и представления полученных данных
проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и	задач в профессиональной области  ОПК-1.3. Владеет практическими навыками решения инженерных задач  ОПК-2.1. Знает основные принципы проведения экспериментальных исследований и использования основных приемов обработки и представления полученных данных  ОПК-2.2. Умеет выбирать эффективную методику

представления полученных данных

ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности  ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач	ОПК-3.1. Знает принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации, а также методы и средства обеспечения информационной безопасности ОПК-3.2. Умеет работать с источниками информации и базами данных, а также решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации ОПК-3.3. Владеет практическими навыками поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате необходимой информации и обеспечения информационной безопасности при решении задач в области профессиональной деятельности ОПК-4.1. Знает приемы, способы и методы применения вычислительной техники при выполнении функции сбора, хранения, обработки, передачи и использования данных ОПК-4.2. Умеет работать с информацией в глобальных
профессиональной деятельности	компьютерных сетях  ОПК-4.3. Владеет практическими навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием информационных технологий
ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-5.1. Знает методы алгоритмизации, языки и технологии программирования ОПК-5.2. Умеет применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач ОПК-5.3. Владеет практическими навыками программирования
Профес	ссиональные компетенции
ПК-1. Способен выполнять математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов по типовым методикам для решения профессиональных задач	ПК-1.1. Знает приемы математического и компьютерного моделирования объектов и процессов по типовым методикам ПК-1.2. Умеет выполнять математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов по типовым методикам для решения профессиональных задач ПК-1.3. Владеет приемами математического и компьютерного моделирования объектов и процессов по типовым методикам для решения профессиональных задач
ПК-2. Способен выполнять расчет и проектирование радиоэлектронных средств и их составных частей в соответствии с техническим заданием, в том числе с использованием средств автоматизации проектирования	ПК-2.1. Знает основы расчёта и проектирования радиоэлектронных средств и их составных частей в соответствии с техническим заданием, в том числе с использованием средств автоматизации проектирования ПК-2.2. Умеет выполнять расчет и проектирование радиоэлектронных средств и их составных частей в соответствии с техническим заданием, в том числе с использованием средств автоматизации проектирования ПК-2.3. Владеет методами расчета и проектирования радиоэлектронных средств и их составных частей в соответствии с техническим заданием, в том числе с использованием средств автоматизации проектирования

ПК-3. Способен исследовать и	ПК-3.1. Знает принципы исследования и эксплуатации
эксплуатировать радиоэлектронные	радиоэлектронных средств и технологий,
средства и технологии,	обеспечивающих передачу, обработку и прием
обеспечивающие передачу, обработку	информации по сетям связи различного назначения
и прием информации по сетям связи	ПК-3.2. Умеет исследовать и эксплуатировать
различного назначения	радиоэлектронные средства и технологии,
	обеспечивающие передачу, обработку и прием
	информации по сетям связи различного назначения
	ПК-3.3. Владеет методами исследования и способами
	эксплуатации радиоэлектронных средств и технологий,
	обеспечивающих передачу, обработку и прием
	информации по сетям связи различного назначения
ПК-4. Способен разрабатывать	ПК-4.1. Знает стандарты, технические условия и другие
рабочую и проектную документацию	нормативные документы
и осуществлять контроль ее	ПК-4.2. Умеет разрабатывать рабочую и проектную
соответствия стандартам,	документацию и осуществлять контроль ее соответствия
техническим условиям и другим	стандартам, техническим условиям и другим
нормативным документам	нормативным документам
	ПК-4.3. Владеет методами разработки рабочей и
	проектной документации и способами контроля её
	соответствия стандартам, техническим условиям и другим
	нормативным документам

#### 5. Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации

К прохождению ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (бакалавриат), направленность (профиль) «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов».

Для проведения ГИА в Университете создаются ГЭК.

Для рассмотрения апелляций по результатам ГИА в Университете создаются апелляционные комиссии.

Государственная экзаменационная и апелляционная комиссии (далее вместе – комиссии) действуют в течение календарного года.

Основными функциями ГЭК являются:

- определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (бакалавриат), направленность (профиль) «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов» требованиям ФГОС ВО путем проверки уровня сформированности компетенций и степени владения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками для профессиональной деятельности с учетом типов задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа;
- принятие решения о присвоении квалификации (степени) по результатам ГИА и выдаче обучающемуся документа об образовании (с отличием/без отличия) и о квалификации;
- разработка рекомендаций, направленных на совершенствование подготовки обучающихся, на основании результатов работы ГЭК.

Основной функцией апелляционной комиссии является рассмотрение апелляций обучающихся о нарушении, по их мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания.

Основной формой деятельности комиссий при проведении государственных аттестационных испытаний являются заседания.

Результат государственного аттестационного испытания определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного

испытания.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях, перечень которых устанавливается университетом самостоятельно), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения ГИА. Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия. Обучающийся, не прошедший одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляются из университета с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Лицо, не прошедшее ГИА, может повторно пройти ГИА не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через 5 лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти ГИА не более двух раз. Для повторного прохождения ГИА указанное лицо по его заявлению восстанавливается в организации на период времени, установленный организацией, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для ГИА по соответствующей образовательной программе.

ГИА для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) может проводиться с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Особенности проведения ГИА для инвалидов и лиц с OB3 определяются п. 9 настоящей программы и разделом 9 Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (https://regulations.tusur.ru/documents/720).

ГИА может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Особенности проведения ГИА с применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий определяются Регламентом организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий в Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники (https://regulations.tusur.ru/documents/1027).

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию. Порядок апелляции по результатам государственных аттестационных испытаний определяются п. 10 настоящей программы и разделом 10 Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (https://regulations.tusur.ru/documents/720).

### 6. Требования к выпускным квалификационным работам

ВКР могут выполняться в форме:

- бакалаврской работы по программам бакалавриата;
- дипломной работы/дипломного проекта по программам специалитета;
- магистерской диссертации по программам магистратуры;
- иной формы, утвержденной в Университете по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

ВКР должна включать в себя следующие основные элементы: титульный лист, индивидуальное задание, реферат на русском языке, реферат на иностранном языке, перечень условных обозначений, сокращений (при необходимости), оглавление, введение, содержательную часть работы, заключение, список использованных источников, приложения (при наличии).

Содержательная часть ВКР должна включать описание исследуемой проблемы, ее место в теории или практике, анализ точек зрения других авторов на изучаемую проблему, практические рекомендации по ее решению, обоснование решения проблемы, изучаемой автором. В содержательной части должно быть описано выполнение индивидуального задания.

ВКР оформляется в соответствии с общими требованиями и правилами оформления, утвержденными в ТУСУРе.

Для допуска к защите ВКР необходимо пройти проверку ВКР на соответствие работы индивидуальному заданию, на объем заимствований, на соответствие ВКР общим требованиям и правилам оформления работ, утвержденным в ТУСУРе. Для допуска ВКР магистрантов, выполненных в классической форме, также необходимо наличие не менее 1 публикации по теме исследования.

#### 6.1. Перечень примерных тем выпускных квалификационных работ

Перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимся, утверждается приказом по университету и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала ГИА.

Темы ВКР определяются выпускающей кафедрой и могут включать темы (задания), предложенные заинтересованными учреждениями, организациями, предприятиями, представляющими работодателей.

Перечень примерных тем ВКР:

- 1. Защита усилителя звуковой частоты от перегрузок по току.
- 2. Генератор шума.
- 3. Измерение сигнальных и шумовых характеристик телевизионных изображений программными средствами.
  - 4. Мобильный мини-телецентр в стандарте DVB-T2.
  - 5. Управление светодиодным осветительным оборудованием современных телестудий.
- 6. Устройство удаленного управления электронными приборами с помощью интернеттехнологий.
- 7. Измерение и коррекция координатных искажений в телевизионных изображениях программными средствами.
- 8. Совершенствование методики распределения контактов соединения печатных узлов обеспечивающей минимальное волновое сопротивление цепи «земля питание».
- 9. Вычисление матрицы погонных сопротивлений модели многопроводной линии передачи.
  - 10. Квазистатическое моделирование элементов радиоэлектронных средств и систем.
  - 11. Многозоновый сканер ближнего поля антенны.
  - 12. Усилитель звуковой частоты для беспроводной акустической системы.
  - 13. СВЧ-приёмник прямого усиления в гибридно-интегральном исполнении.
  - 14. Получение объемного изображения пространства для моноимпульсного локатора.
- 15. Исследование возможности применения гираторов для измерения добротности варикапов.
  - 16. Полосовой усилитель мощности УВЧ-диапазона.
  - 17. Сверхширокополосный усилитель мощности с повышенным КПД.
  - 18. Формирователь импульсов питания для диода Ганна.
  - 19. Цифровая система измерения вольт-амперных характеристик полупроводников.
  - 20. Разработка приёмо-передающего тракта видеоимпульсного нелинейного локатора.
  - 21. Монолитный малошумящий усилитель СВЧ-диапазона.
- 22. Разработка термостолика для измерений термодинамических и электрических характеристик полупроводниковых приборов.
- 23. Разработка фильтра высших гармоник для измерения динамического диапазона радиоприемного устройства.
- 24. Разработка генератора коротких импульсов большой мощности для измерения импульсных вольт-амперных характеристик полупроводниковых диодов.
  - 25. Разработка умножителя частоты с большим коэффициентом умножения.
- 26. Моделирование процесса разложения и восстановления гармонического сигнала связанной линии передачи.
- 27. Полосковая линия для испытаний силовой шины электропитания бортовой радиоэлектронной аппаратуры космического аппарата на электромагнитную совместимость.
- 28. Исследование особенностей телевизионной регистрации изображений в ультрафиолетовой области спектра.
  - 29. Разработка системы видеонаблюдения с вещанием на веб-сайт.
  - 30. Программа экстракции параметров полупроводниковых диодов в среде LabVIEW для

### 7. Критерии оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы

Показатели освоения указанных выше компетенций оцениваются путем анализа набора следующих параметров:

- соответствие содержания ВКР утвержденной теме, четкость формулировки целей и задач исследования;
  - достоверность, оригинальность и новизна полученных в ВКР результатов;
  - практическая ценность выполненной ВКР;
  - стиль изложения ВКР;
  - соблюдение стандартов вуза при оформлении ВКР;
  - качество презентации и доклада при защите ВКР;
  - качество ответов на вопросы при защите ВКР;
  - оценка выполненной работы руководителем ВКР;
  - оценка выполненной работы рецензентом (ами) ВКР;
  - наличие публикаций по теме работы, свидетельств, наград и прочее (при наличии).

Критерии оценивания степени достижения компетенций и шкала, по которой оценивается степень их освоения, расшифрованы по каждому показателю в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Критерии оценивания степени достижения компетенций и шкала, по которой оценивается степень их освоения

Критерии	5 баллов	4 баллов	3 баллов	2 баллов
1. Соответствие	ВКР выполнена на	ВКР выполнена на	Актуальность темы	Цели и задачи ВКР
содержания ВКР	актуальную тему,	актуальную тему,	ВКР вызывает	не соответствуют
утвержденной теме,	четко	имеются	сомнения. Цели и	утвержденной теме
четкость	сформулированы	незначительные	задачи ВКР	работы и не
формулировки	цели и задачи	замечания по	сформулированы с	раскрывают
целей и задач	проводимой работы	формулировке	существенными	сущности
исследования		целей и задач	замечаниями,	проводимой работы
		проводимой работы		
			четко. Нет увязки	
			сущности темы с	
			наиболее	
			значимыми	
			направлениями	
			решения	
			рассматриваемой	
			проблемы	
2. Достоверность,	Выполнен глубокий	Анализ объекта	Достоверность,	Достоверность
оригинальность и	анализ объекта	исследования	оригинальность и	результатов
новизна	исследования.	выполнен	новизна выводов по	ставится под
полученных в ВКР	Отмечается	недостаточно	полученным	сомнение,
результатов	достоверность,	глубоко.	результатам	оригинальность и
	оригинальность и	Достоверность,	вызывает серьезные	новизна
	новизна выводов по	оригинальность и	замечания	результатов
	теме исследования	новизна выводов		отсутствует
		имеют ряд		
		незначительных		
		замечаний		

a ==			n -	_
3. Практическая	В работе дано	В работе дано	В работе	Результаты не
ценность	новое решение	частичное решение	рассмотрены	представляют
выполненной ВКР	теоретической или	теоретической или	только направления	практической
	практической	практической	решения задачи,	ценности
	задачи, имеющей	задачи, имеющей	полученные	
	существенное	значение для	результаты носят	
	значение для	профессиональной	общий характер	
	профессиональной	области	или недостаточно	
	области		аргументированы	
4. Стиль изложения		Имеются	Имеются серьезные	Стиль изложения
ВКР	научный / деловой /	незначительные	замечания к стилю	не соответствует
	профессиональный	замечания к стилю	изложения	научному /
	стиль изложения	изложения	результатов работы	деловому /
	результатов работы	результатов и/или к	и/или к	профессиональном
	с корректными	корректности	корректности	у, ссылки на
	ссылками на	ссылок на	ссылок на	источники
	литературные	источники	источники	некорректны
	источники			
5. Соблюдение	ВКР полностью	ВКР с	ВКР имеет	ВКР не
стандартов вуза при		незначительными	значительные	соответствует
оформлении ВКР	требованиям ОС	замечаниями	замечания по	требованиям ОС
	ТУСУР	соответствует	соответствию	ТУСУР
		требованиям ОС	требованиям ОС	
		ТУСУР	ТУСУР	
6. Качество	Презентация и	Имеются	Имеются	Презентация и/или
презентации и	доклад в полной	незначительные	существенные	доклад не отражает
доклада при защите	мере отражают	замечания к	замечания к	сути ВКР. Не
ВКР	содержание ВКР,	презентации и/или	качеству	продемонстрирован
	продемонстрирован	докладу по теме	презентации и/или	о владение
	о хорошее владение	ВКР. Были	доклада по теме	материалом
	материалом	допущены	ВКР. Были	работы.
	работы, уверенное,	незначительные	допущены значи-	
	последовательное и	неточности при	тельные неточности	
	логичное	изложении	при изложении	
	изложение	результатов ВКР,	материала,	
	результатов	не искажающие	влияющие на суть	
	исследования	основного	понимания	
		содержания	основного	
		работы.	содержания ВКР,	
			нарушена	
			логичность	
			изложения.	
7. Качество ответов	Ответы на вопросы	Ответы даны не	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
на вопросы при	даны в полном	полностью и/или с	являются	не даны
защите ВКР	объеме	небольшими	неполными, с	
,		погрешностями	серьезными	
		1	погрешностями	
8. Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворитель
выполненной	- 10111 1110	1100000	, dominion	но
работы				
руководителем ВКР				
PJ RODOMITONOM DICI				

9. Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворитель
выполненной				но
работы				
рецензентом (ами)				
ВКР				
10. Наличие	Результаты	Результаты	Результаты	-
публикаций по теме	исследования	исследования	исследований не	
работы,	апробированы в	подготавливаются	планируются к	
свидетельств,	выступлениях на	для обсуждения на	публикации,	
наград и прочее	конференциях,	конференциях,	докладу на	
(при наличии)	семинарах,	семинарах, или	конференциях,	
	имеются	готовятся к	семинарах, для	
	публикации в	публикации в	внедрения.	
	печати, результаты	печати, к		
	подтверждены	внедрению.		
	справкой о			
	внедрении и т.д.			

Каждый член ГЭК выставляет по каждому критерию оценку по пятибалльной шкале. Сумма оценок по всем критериям для каждого члена ГЭК преобразуется в традиционную пятибалльную оценку, согласно таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формирование оценки члена ГЭК

Сумма баллов по критериям	Оценка члена ГЭК
32 – 35	Отлично
25 – 31	Хорошо
18 – 24	Удовлетворительно
Ниже 18	Неудовлетворительно

Итоговая оценка сформированности компетенций является оценкой, выставляемой по итогам защиты ВКР. Для определения итоговой оценки необходимо вычислить и округлить среднее арифметическое от оценок, выставленных всеми членами ГЭК. При возникновении спорных вопросов председатель ГЭК имеет право решающего голоса.

# 8. Материально-техническое и информационно-программное обеспечение государственной итоговой аттестации

#### 8.1. Материально-техническое и программное обеспечение

Для проведения ГИА необходимо помещение, в котором оборудованы рабочие места для всех членов ГЭК, с возможностью вести записи, протоколы, проверять письменные ответы, выслушивать устные ответы обучающихся.

#### 8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной подготовки

Для самостоятельной подготовки к государственной итоговой аттестации 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, 209 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.

# 8.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. При подготовке к государственной итоговой аттестации 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.
  - 2. Электронная правовая база данных «КонсультантПлюс» https://www.consultant.ru.
  - 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: www.urait.ru.
  - 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://www.elibrary.ru">https://www.elibrary.ru</a>.
  - 5. Электронная библиотечная система "Лань": https://e.lanbook.com/.

## 9. Проведение защиты выпускной квалификационной работы для инвалидов

Для обучающихся из числа инвалидов защита ВКР проводится университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

При проведении защиты ВКР обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение защиты ВКР для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся на защите ВКР;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами ГЭК);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при защите ВКР с учетом их индивидуальных особенностей.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность выступления при защите ВКР может быть увеличена не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих требований при проведении защиты ВКР:

## для лиц с нарушением зрения

- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся.

# для лиц с нарушением слуха

 обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.

#### для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата

– обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

#### 10. Порядок подачи и рассмотрения апелляций по государственной итоговой аттестации

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о

нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также ВКР, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты ВКР).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.
- В случае удовлетворения апелляции, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со стандартом.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РСС протокол № 4 от «28 » 12 2022 г.

# СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РСС	А.В. Фатеев	Согласовано, 595be322-a579-4ae5- 8d93-e5f4ee9ceb7d
Заведующий обеспечивающей каф. РСС	А.В. Фатеев	Согласовано, 595be322-a579-4ae5- 8d93-e5f4ee9ceb7d
Декан ФДО	И.П. Черкашина	Согласовано, 4580bdea-d7a1-4d22- bda1-21376d739cfc
ЭКСПЕРТЫ:		
Заведующий кафедрой, каф. РСС	А.В. Фатеев	Согласовано, 595be322-a579-4ae5- 8d93-e5f4ee9ceb7d
Старший преподаватель, каф. РСС	Ю.В. Зеленецкая	Согласовано, 1f099a64-e28d-4307- a5f6-d9d92630e045
Старший преподаватель, каф. ТЭО	А.В. Гураков	Согласовано, 4bfa5749-993c-4879- adcf-c25c69321c91
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. ТОР	К.Ю. Попова	Разработано, a993ba93-27bf-4cae- 844c-b4909c1fac71
Ассистент, каф. ТЭО	Ю.Л. Замятина	Разработано, 1663c03a-62e7-4092- 902a-95591a9d4047