МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ Директор департамента образования _____ П.Е. Троян «19» _____ 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль) / специализация: **Программное обеспечение средств** вычислительной техники и автоматизированных систем

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра: Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

Курс: **4** Семестр: **8**

Учебный план набора 2019 года

Объем ГИА

| | 8 семестр | Всего | Единицы |
|--------------------------------------------|-----------|-------|---------|
| Общая трудоемкость | 324 | 324 | часов |
| государственного аттестационного испытания | 9 | 9 | 3.e. |

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шелупанов А.А. Должность: Ректор

Дата подписания: 19.12.2018 Уникальный программный ключ: c53e145e-8b20-45aa-9347-a5e4dbb90e8d

1. Общие положения

1.1. Цели государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации (далее – Γ ИА) является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (бакалавриат), направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» требованиям Φ ГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (бакалавриат), направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» 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 ГЭК).

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 № 929 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника»;
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (https://regulations.tusur.ru/documents/720);
- 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);

— Методические указания по выполнению, оформлению и защите выпускной квалификационной работе для обучающихся на ФДО по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата) / Шелестов А.А., Ковшов А.В. - ТУСУР. Томск, 2017.- 81 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: http://asu.tusur.ru/learning/090301/p04/090301-p04-work.doc.

2. Место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП

Блок: Б3. Государственная итоговая аттестация.

Индекс: Б3.01.

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.

ГИА проводится в форме выпускной квалификационной работы (далее – ВКР). В соответствии с ФГОС 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 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Универсальные компетенции | | |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1. Знает методики сбора и обработки информации, актуальные российские и зарубежные источники информации для решения поставленных задач, а также методы системного анализа 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 | |

| | 1 |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| УК-2. Способен определять круг задач | УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения |
| в рамках поставленной цели и | поставленных задач, основные методы оценки разных |
| выбирать оптимальные способы их | способов решения задач, действующее законодательство |
| решения, исходя из действующих | и правовые нормы, регулирующие профессиональную |
| правовых норм, имеющихся ресурсов | деятельность |
| 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 | УК-3.1. Знает основные приемы и нормы социального |
| социальное взаимодействие и | взаимодействия, основные понятия и методы |
| 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 |
| | взаимодействия для реализации своей роли и |
| | взаимодействия внутри команды |
| | 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 |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | письменного высказывания на русском и |
| | иностранном(ых) языках, правила и закономерности |
| 1 1 | деловой устной и письменной коммуникации; владеет |
| | широким словарным запасом, достаточным для |
| 1 1 | |
| | 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; владеет навыками |
| | чтения и перевода информации на иностранном(ых) |
| | языке(ах) 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 |
| | межкультурного разнообразия общества, правила и |
| _ | технологии эффективного межкультурного |
| 1 1 | 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 |
| | самообучения; принципы непрерывного образования / |
| | принципы образования в течение всей жизни |
| ооразования в теление всеи жизпи | |
| | 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 |
| | повышения эффективности достижения поставленных 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 | - |
| числе при угрозе и возникновении | |
| чрезвычайных ситуаций и военных | УК-8.2. Умеет создавать и поддерживать безопасные |
| конфликтов | условия жизнедеятельности, выявлять признаки, причины |
| конфликтов | и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, а |
| | также оценивать вероятность возникновения |
| | потенциальной опасности и принимать меры по ее |
| | предупреждению |
| | УК-8.3. Умеет применять в практической деятельности |
| | требования законодательства в области охраны труда, |
| | направленные на обеспечение безопасности персонала и |
| | населения, в том числе в условиях возникновения |
| | чрезвычайных ситуаций природного и техногенного |
| | характера |
| | УК-8.4. Владеет навыками по применению основных |
| | методов защиты при угрозе и возникновении |
| THE O. G. | 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 |
| | 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), |
| | ее (его) финансирования из различных источников |

| УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению | УК-10.1. Знает сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни, действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней УК-10.2. Умеет идентифицировать коррупционные действия и сопоставлять их с законодательно установленным наказанием, разъяснять и предостерегать окружающих от коррупционного поведения |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | УК-10.3. Владеет навыками взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупционному поведению |
| Общепрос | рессиональные компетенции |
| ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и | ОПК-1.1. Знает основы логики, математики, физики, вычислительной техники и программирования |
| общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности | ОПК-1.2. Умеет планировать и формулировать задачи исследования, решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования |
| | ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, математического моделирования различных процессов |
| ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного произволства, и | программирования и основные компоненты программных средств, а также их назначение и состав ОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные |
| отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности | технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, а также обосновывать их выбор ОПК-2.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в |
| | том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности |

| ОПК-3. Способен решать стандартные | ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства решения |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------|
| задачи профессиональной | стандартных задач профессиональной деятельности, |
| деятельности на основе | основы информационной и библиографической культуры, |
| информационной и | современные информационно-коммуникационные |
| библиографической культуры с | технологии для поиска и анализа информации, основные |
| применением информационно- | требования информационной безопасности в |
| коммуникационных технологий и с | профессиональной деятельности |
| учетом основных требований | ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи |
| информационной безопасности | профессиональной деятельности на основе |
| | информационной и библиографической культуры с |
| | применением информационно-коммуникационных |
| | технологий и с учетом основных требований |
| | информационной безопасности |
| | ОПК-3.3. Владеет навыками подготовки и оформления |
| | информационных ресурсов, например, в виде обзоров, |
| | рефератов, докладов по вопросам профессиональной |
| | деятельности, с применением современных технологий и |
| | с учетом основных требований информационной |
| | безопасности |
| ОПК-4. Способен участвовать в | ОПК-4.1. Знает основные стандарты оформления |
| разработке стандартов, норм и правил, | <u> </u> |
| а также технической документации, | стадиях жизненного цикла информационной системы |
| связанной с профессиональной | ОПК-4.2. Умеет применять стандарты оформления |
| деятельностью | |
| Деятельностью | нормативной и технической документации на различных |
| | стадиях жизненного цикла информационной системы |
| | ОПК-4.3. Владеет навыками составления нормативной и |
| | технической документации на различных этапах |
| OFFICE OF T | жизненного цикла информационной системы |
| ОПК-5. Способен инсталлировать | ОПК-5.1. Знает основы системного администрирования, |
| программное и аппаратное | администрирования СУБД, современные стандарты |
| обеспечение для информационных и | информационного взаимодействия систем |
| автоматизированных систем | ОПК-5.2. Умеет выполнять параметрическую настройку |
| | информационных и автоматизированных систем |
| | ОПК-5.3. Владеет навыками осуществления анализа, |
| | выбора и инсталляции программного и аппаратного |
| | обеспечения для автоматизированных и информационных |
| | систем |
| ОПК-6. Способен разрабатывать | ОПК-6.1. Знает принципы формирования и структуру |
| бизнес-планы и технические задания | бизнес-планов и технических заданий на оснащение |
| на оснащение отделов, лабораторий, | отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым |
| офисов компьютерным и сетевым | оборудованием |
| оборудованием | ОПК-6.2. Умеет анализировать цели и ресурсы |
| | организации, разрабатывать бизнес-планы развития IT- |
| | сферы организации, составлять технические задания на |
| | оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным |
| | и сетевым оборудованием |
| | ОПК-6.2. Владеет навыками разработки технических |
| | заданий различного уровня |
| | |

| ОПК-7. Способен участвовать в | ОПК-7.1. Знает методы настройки, наладки программно- |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| настройке и наладке программно- | аппаратных комплексов |
| аппаратных комплексов | ОПК-7.2. Умеет анализировать техническую |
| amapamam komasokoob | документацию, производить настройку, наладку и |
| | тестирование программно-аппаратных комплексов |
| | |
| | ОПК-7.3. Владеет навыками проверки работоспособности |
| | программно-аппаратных комплексов |
| ОПК-8. Способен разрабатывать | ОПК-8.1. Знает алгоритмические языки |
| алгоритмы и программы, пригодные | программирования, состав и структуру операционных |
| для практического применения | систем, современные среды разработки программного |
| | обеспечения |
| | ОПК-8.2. Умеет составлять алгоритмы, разрабатывать |
| | программы на алгоритмических языках |
| | программирования, тестировать работоспособность |
| | программы, интегрировать программные модули |
| | ОПК-8.3. Владеет алгоритмическими языками |
| | программирования, навыками отладки и тестирования |
| | работоспособности программы |
| ОПК-9. Способен осваивать методики | ОПК-9.1. Знает классификацию программных средств и |
| использования программных средств | возможности их применения для решения практических |
| для решения практических задач | задач |
| | ОПК-9.2. Умеет находить и анализировать техническую |
| | документацию по использованию программного средства, |
| | использует программные средства для решения |
| | конкретной задачи |
| | ОПК-9.3. Владеет методиками использования |
| | программного средства в соответствующем виде для |
| | решения конкретной задачи |
| Плофе | ссиональные компетенции |
| ПКР-13. Способен организовать | ПКР-13.1. Знает методики выполнения научно- |
| выполнение научно- | исследовательских работ в конкретной предметной |
| исследовательских работ по | области |
| закрепленной тематике. Способен | |
| организовать проведение работ по | ПКР-13.2. Умеет организовать проведение научно- |
| | исследовательских и опытно-конструкторских работ |
| выполнению научно- исследовательских и опытно- | ПКР-13.3. Владеет способами организации научно- |
| | исследовательских и опытно-конструкторских работ |
| конструкторских работ | |
| ПКС-1. Способен заниматься | ПКС-1.1. Знает методики разработки программного |
| профессиональной разработкой | обеспечения для решения контретных производственных |
| программного обеспечения и | и научно-исследовательских задач |
| принимать проектные решения при | ПКС-1.2. Умеет принимать проектные решения при |
| выполнении производственных и | выполнении производственных и научно- |
| научно-исследовательских задач | исследовательских задач |
| | ПКС-1.3. Владеет современными языками и средствами разработки программного обеспечения в конкретных предметных областях |

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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (бакалавриат), направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем».

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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (бакалавриат), направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» 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. Автоматизированная информационная система по учету ремонта и обслуживания оборудования.
 - 2. Автоматизированная информационная система учета движения инкассаторских машин.
 - 3. Автоматизированное рабочее место архивариуса в строительной фирме.
 - 4. Автоматизированное рабочее место инженера-технолога машиностроительного завода.
- 5. Алгоритмы и программные средства повышения достоверности информации в автоматизированной системе.
- 6. Гидродинамические исследования скважин адаптивным методом детерминированных моментов давлений.
- 7. Математическое и программное обеспечение решения задач распознавания объектов многоспектральной космической информации.
 - 8. Межсетевые экраны анализ и проектирование структур и конфигураций.
- 9. Методы аналитического и имитационного моделирования информационных процессов в распределенной автоматизированной системе.

- 10. Методы верификации и тестирования многопоточных приложений.
- 11. Методы и алгоритмы кластеризации изображений.
- 12. Методы и средства анализа технико-экономических характеристик распределенной автоматизированной системы.
 - 13. Методы и средства проектирования распределенных автоматизированных систем.
 - 14. Методы повышения отказоустойчивости автоматизированных систем.
 - 15. Методы построения защищенных Web-сайтов.
 - 16. Многоуровневые комплексы мер защиты распределённых систем.
 - 17. Мобильное приложение для контроля профессиональных навыков персонала.
- 18. Модели и методы приоритетного управления трафиком в телекоммуникационных системах.
- 19. Обработка потока изображений с целью выделения объекта и исследование полученных результатов.
- 20. Подсистемы контроля знаний в распределенных автоматизированных обучающих системах.
- 21. Прогнозирование финансовых рынков с использованием искусственных нейронных сетей.
- 22. Программная система MODIS для формирования и обновления архива гидрометеорологических данных и спутниковых снимков.
- 23. Программный модуль формирования заказа клиента для автоматизированной системы управления продажами путевок туристического агентства.
- 24. Разработка гибкого инструмента для мониторинга сети на основе системы обработки потока данных.
- 25. Разработка методики проектирования и внедрения автоматизированной системы управления документами.
- 26. Разработка программного обеспечения для мониторинга пользователей и компьютеров, входящих в домен Active Directory.
 - 27. Серверы автоматизации для создания масштабируемых распределенных систем.
 - 28. Сетевые видеоконференции в дистанционном образовании.
 - 29. Системы оценки качества образовательных услуг корпоративного университета.
- 30. Формирование и реализация базы данных для статистической модели текстурных признаков различных типов облачности.

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 оаллов 4 оаллов 5 оаллов 2 оаллов | Критерии | 5 баллов | 4 баллов | 3 баллов | 2 баллов |
|------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
|------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|

| 1. Соответствие содержания ВКР утвержденной теме, четкость формулировки целей и задач исследования | ВКР выполнена на актуальную тему, четко сформулированы цели и задачи проводимой работы | ВКР выполнена на актуальную тему, имеются незначительные замечания по формулировке целей и задач проводимой работы | Актуальность темы ВКР вызывает сомнения. Цели и задачи ВКР сформулированы с существенными замечаниями, недостаточно четко. Нет увязки сущности темы с наиболее значимыми направлениями решения рассматриваемой проблемы | Цели и задачи ВКР не соответствуют утвержденной теме работы и не раскрывают сущности проводимой работы |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. Достоверность, оригинальность и новизна полученных в ВКР результатов | Выполнен глубокий анализ объекта исследования. Отмечается достоверность, оригинальность и новизна выводов по теме исследования | Анализ объекта исследования выполнен недостаточно глубоко. Достоверность, оригинальность и новизна выводов имеют ряд незначительных замечаний | Достоверность, оригинальность и новизна выводов по полученным результатам вызывает серьезные замечания | Достоверность результатов ставится под сомнение, оригинальность и новизна результатов отсутствует |
| 3. Практическая ценность выполненной ВКР | В работе дано новое решение теоретической или практической задачи, имеющей существенное значение для профессиональной области | В работе дано частичное решение теоретической или практической задачи, имеющей значение для профессиональной области | В работе рассмотрены только направления решения задачи, полученные результаты носят общий характер или недостаточно аргументированы | Результаты не представляют практической ценности |
| 4. Стиль изложения ВКР | Отмечается научный / деловой / профессиональный стиль изложения результатов работы с корректными ссылками на литературные источники | Имеются незначительные замечания к стилю изложения результатов и/или к корректности ссылок на источники | Имеются серьезные замечания к стилю изложения результатов работы и/или к корректности ссылок на источники | Стиль изложения не соответствует научному / деловому / профессиональном у, ссылки на источники некорректны |
| 5. Соблюдение стандартов вуза при оформлении ВКР | ВКР полностью соответствует требованиям ОС ТУСУР | ВКР с незначительными замечаниями соответствует требованиям ОС ТУСУР | ВКР имеет значительные замечания по соответствию требованиям ОС ТУСУР | ВКР не соответствует требованиям ОС 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 |
| DKI | продемонстрирован | _ | презентации и/или | о владение |
| | о хорошее владение | ВКР. Были | доклада по теме | материалом |
| | материалом | допущены | ВКР. Были | работы. |
| | работы, уверенное, | незначительные | допущены значи- | раооты. |
| | последовательное и | | | |
| | логичное | неточности при изложении | тельные неточности 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 | |
| | | | погрешностями | |
| 8. Оценка | Отлично | Хорошо | Удовлетворительно | Неудовлетворитель |
| выполненной | | | | но |
| работы | | | | |
| руководителем ВКР | | | | |
| 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 | , u | |
| | подтверждены | внедрению. | | |
| | справкой о | - T. W. | | |
| | внедрении и т.д. | | | |
| | | <u> </u> | 1 | |

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, 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.

8.3. 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.

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 АСУ протокол № 13 от «22 » 11 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

| Должность | Инициалы, фамилия | Подпись |
|------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------|
| Заведующий выпускающей каф. АСУ | А.М. Кориков | Согласовано, 9e8ba22e-f8dc-42a7- a705-2441d49ffeee |
| Заведующий обеспечивающей каф. АСУ | А.М. Кориков | Согласовано, 9e8ba22e-f8dc-42a7- a705-2441d49ffeee |
| Начальник учебного управления | Е.В. Саврук | Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c |
| ЭКСПЕРТЫ: | | |
| Доцент, каф. АСУ | А.И. Исакова | Согласовано, 79bf1038-9d22-4279- a1e8-7806307b7f82 |
| Заведующий кафедрой, каф. АСУ | В.В. Романенко | Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191 |
| РАЗРАБОТАНО: | | |
| Доцент, каф. АСУ | А.А. Шелестов | Разработано, fd68430c-cfb3-47cf- 9488-b545d84236a5 |