МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Кафедра <u>Программной инженерии и вычислительной техники</u> (полное наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры № 5 от 20.04.2023

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Государственная итоговая аттестация
(наименование дисциплины)

09.03.04 Программная инженерия
(код и наименование направления подготовки /специальности/)

бакалавр
(квалификация)

Разработка программного обеспечения и приложений

искусственного интеллекта в киберфизических системах (направленность / профиль образовательной программы)

1. Обшие положения

Фонд оценочных средств (Φ OC) по государственной итоговой аттестации используется в целях установления факта соответствия качества подготовки выпускников требованиям Φ ГОС ВО по соответствующему направлению подготовки / специальности.

Общие требования к процедурам проведения государственной итоговой аттестации определяет внутренний локальный акт университета: Положение о проведении государственной итоговой аттестации в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича.

2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

2.1.Перечень компетенций.

- **ОПК-1** Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- **ОПК-2** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
- **ОПК-3** Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- **ОПК-4** Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
- **ОПК-5** Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем
- **ОПК-6** Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов
- **ОПК-7** Способен применять в практической деятельности основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой
- **ОПК-8** Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.
- **ПК-4** Готовность к использованию методов и инструментальных средств исследования объектов профессиональной деятельности
- **ПК-5** Способность готовить презентации, оформлять научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, публиковать результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях
- **ПК-6** Владение навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения
- **ПК-7** Способность оценивать временную и емкостную сложность программного обеспечения
- ПК-8 Способность создавать программные интерфейсы

- **ПК-9** Владение навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных
- **ПК-10** Владение навыками использования различных технологий разработки программного обеспечения
- **ПК-11** Владение концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества
- ПК-12 Владение стандартами и моделями жизненного цикла
- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для 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-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- **УК-4** Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- **УК-5** Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах
- **УК-6** Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- **УК-7** Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- **УК-8** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- **УК-9** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- **УК-10** Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Уровень сформированности компетенций проверяется в процессе защиты выпускной квалификационной работы студента.

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

3.1.Описание показателей оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Оценочные средства:

- Подготовленная к защите ВКР;
- Презентация по выполненной ВКР.

	таолица 1
Коп ком	летенции: ОПK-1
O11K-1.1	Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования
	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением
	естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического
	анализа и моделирования
ОПК-1.3	имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
	профессиональной деятельности
Код комі	петенции: OПK-2
	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том
ОПК-2.1	числе отечественного производства при решении задач профессиональной
	деятельности
	Имеет навыки применения современных информационных технологий и
ОПК-2.3	программных средств, в том числе отечественного производства, при решении
	задач профессиональной деятельности
	Умеет выбирать современные информационные технологии и программные
ОПК-2.2	средства, в том числе отечественного производства при решении задач
	профессиональной деятельности
Код комі	тетенции: ОПК-3
	Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач
ОПК-3.1	профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической
011113-5.1	культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с
	учетом основных требований информационной безопасности
	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе
ОПК-3.2	информационной и библиографической культуры с применением информационно-
011K-5.2	коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной
	безопасности
	Имеет навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных
ОПК-3.3	докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с
	учетом требований информационной безопасности
Vol. Kom	иетенции: ОПK-4
ОПК-4.1	Знает основные стандарты оформления технической документации на раз-личных стадиях жизненного цикла информационной системы
	Умеет применять стандарты оформления технической документации на
ОПК-4.2	эмеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
	различных стадиях жизненного цикла информационной системы
ОПК-4.3	Имеет навыки составления технической документации на различных этапах
	жизненного цикла информационной системы
 Код комі	иетенции: OПK-5
	Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД
01117-2.1	современные станцарты информационного взаимопействия систем
	Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и
	ивтомитизированных систем
опи в з	Имеет навыки инсталляции программного и аппаратного обеспечения
U11K-3.3	информационных и автоматизированных систем
	
Код комі	петенции: ОПК-6

	Знает основные языки программирования и работы с базами данных,		
ОПК-6.1	операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки		
	информационных си-стем и технологий		
ОПК-6.2	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных,		
	современные программные среды разработки информационных систем и		
	технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач		
	различных классов, ведения баз данных и информационных хранилиш		
	Имеет навыки программирования, отладки и тестирования прототипов		
OHK-6.3	программно-технических комплексов задач		
	- F - F		
Кол комі	тетенции: ОПК-7		
	Знает основные языки программирования и работы с базами данных,		
ОПК-7 1	операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки		
011112-7.1	информационных си-стем и технологий		
	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных,		
	современные программные среды разработки информационных систем и		
ОПК-7.2			
	технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач		
	различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ		
ОПК-7.3	Имеет навыки программирования, отладки и тестирования прототипов		
	программно-технических комплексов задач		
Voz wor	-о-то		
	летенции: ОПК-8		
ОПК-8.1	Умеет применять методы поиска и хранения информации с использованием		
	современных информационных технологий		
ОПК-8.2	Имеет навыки поиска, хранения и анализа информации с использованием		
	современных информационных технологий		
ОПК-8.3	Знает теоретические основы поиска, хранения, и анализа информации		
	тетенции: ПК-4		
ПК-4.1	Знает современные инструментальные средства программного обеспечения		
ПК-4.2	Умеет анализировать и выбирать инструментальные средства программного		
11114.2	обеспечения		
ПК-4.3	Владеет навыками использования методов и инструментальных средств		
11K-4.5	исследования программного обеспечения		
Код комі	тетенции: ПK-5		
ПК-5.1	Знает современные программные продукты по подготовке презентаций и		
11K-5.1	оформлению научно-технических отчетов		
ПК-5.2	Умеет готовить презентации и оформлять научные отчеты		
	Имеет навыки по подготовки статей и докладов на научно-технических		
11K-5.3	конференциях		
Код комі	тетенции: ПК-6		
TII. C 4	Знает основы моделирования и формальные методы конструирования		
ПК-6.1	программного обеспечения		
ПК-6.2	Умеет использовать формальные методы конструирования прогаммного		
	обеспечения		
ПК-6.3	Владеет методами формализации и моделирования программного обеспечения		
1111 0.0	E		
Кол ком	Код компетенции: ПК-7		
	Знает методы оценки временной и емкостной сложности программного		
ПК-7.1	обеспечения		
ПИ 7.2			
1110-7.2	Умеет вычислять временную и емкостную сложность ПО		

ПК-7.3	Имеет навыки оценки временной и емкостной сложности ПО
Von vor	тотонник, ПК 9
	тетенции: ПК-8 Знает способы создания программных интерфейсов
	Умеет создавать интуитивно понятные программные интерфейсы Имеет навыки в создании современных программных интерфейсов
11K-0.5	имеет навыки в создании современных программных интерфеисов
	петенции: ПК-9
	Знает методы формальных спецификаций и системы управления базами данных
	Умеет применять современные средства и языки программирования
11K-9.3	Имеет навыки использования операционных систем
	тетенции: ПК-10
11K-1U.1	Знает современные технологии разработки ПО (структурное, объектно- ориентированное)
	Умеет использовать современные технологии разработки ПО
ПК-10.3	Имеет навыки использования современных технологий разработки ПО
Коп ком	петенции: ПK-11
	Знает концепции и атрибуты качества ПО
	Умеет определять атрибуты качества ПО
111X-11,2	Умеет определять атриоуты качества 110 Имеет навыки в использовании методов, инструментов и технологий обеспечения
ПК-11.3	качества ПО
Код комі	петенции: ПK-12
ПК-12.1	Знает стандарты и модели жизненного цикла ПО
ПК-12.2	Умеет использовать модели жизненного цикла ПО
ПК-12.3	Имеет навыки применения стандартов и моделей жизненного цикла ПО
Код комі	летенции: УК-1
УК-1.1	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации
	Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках
V K = /	избранных видов профессиональной деятельности
УК-1.3	Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт
yK-1.3	научного поиска, создания научных текстов
Код комі	петенции: УK-2
УК-2.1	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые
	нормы
	Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной
	деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся
	ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в
	рамках избранных видов профессиональной деятельности
V M	Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в
	области избранных видов профессиональной деятельности
	тетенции: УК-3
	Знает различные приемы и способы социализации личности и социального
	взаимодействия
УК-3.2	Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами
УК-3.3	Имеет практический опыт участия в команд-ной работе, в социальных проектах
	распределения ролей в условиях командного взаимодействия

мод ком	петенции: УК-4 Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменної
УК-4.1	коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка
	требования к деловой коммуникации
УК-4.2	Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке
	ситуации деловой коммуникации
	Имеет практический опыт составления текстов на государственном и родног
УК-4.3	языках, опыт перевода текстов с иностранного языка на род-ной, опыт говорени
, ,	на государственном и иностранном языках
Код ком	петенции: УК-5
УК-5.1	Знает основные категории философии, законы исторического развития, основ
	межкультурной коммуникации
УК-5.2	Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей :
	конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм
УК-5.3	Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опы
	оценки явлений культуры
5777 F 4	Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий
УК-5.4	уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурны
	традициям
	Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия
УK-5.5	другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различны
	социальных групп
	Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческом
УК-5.6	наследию и социокультурным традициям различных социальных групп опирающееся на знание этапов исторического развития России в контекст
	мировой истории и культурных традиций мира
	Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию
УК-5.7	аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого
	общественного и личностного характера
	10
Код ком	петенции: УК-6
	Знает основные принципы самовоспитания и самообразования
УК-6.1	профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста
	требований рынка труда
УК-6.3	Имеет практический опыт получения дополнительного образования, изучения
y K-0.3	дополнительных образовательных программ
	Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития. формулироват
УК-6.2	цели личностного и профессионального развития и условия их достижения
УК-6.2	исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности
	индивидуально-личностных особенностей
Код ком	петенции: УК-7
УК-7.1	Знает основы здорового образа жизни, здоровье-сберегающих технологий
	физической культуры.
	Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений
УК-7.3	Имеет практический опыт занятий физической культурой

УК-9.1	Знать: - основы экономической теории, необходимые для решения
	профессиональных задач; - основные документы, регламентирующие
	экономическую деятельность; - принципы планирования экономической
	деятельности; - источники финансирования профессиональной деятельности
УК-9.2	Уметь: - применять экономические знания при выполнении практических задач; -
	обосновывать принятие экономических решений; - использовать методы
	экономического планирования для достижения поставленных целей
	Владеть: - способностью использовать основные положения и методы
	экономических наук при решении профессиональных задач; - навыками
	применения инструментов экономического анализа
Код ком	петенции: УК-10
УК-10.1	Знать: - сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными,
	экономическими, политическими условиями; - способы профилактики коррупции
	и формирования нетерпимого отношения к ней
УК-10.2	Уметь: - предупреждать коррупционные риски в профессиональной деятельности;
	- исключать вмешательство в свою профессиональную деятельность в случаях
	склонения к коррупционным правонарушениям
УК-10.3	Владеть: - навыками работы с законодательными и другими нормативными
	правовыми актами в сфере противодействия коррупции; - навыками соблюдения
	правил общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к
	коррупции

3.2.Стандартные критерии оценивания.

Критерии оценки устного ответа на вопросы по защите ВКР:

- логика при изложении содержания ответа на вопрос, выявленные знания соответствуют объему и глубине их раскрытия в источнике;
- использование научной терминологии в контексте ответа;
- объяснение причинно-следственных и функциональных связей;
- умение оценивать действия субъектов социальной жизни, формулировать собственные суждения и аргументы по определенным проблемам;
- эмоциональное богатство речи, образное и яркое выражение мыслей.

Критерии оценки презентации:

- содержание раскрывает тему;
- логичность изложения материала при раскрытии темы, наличие выводов;
- оформление презентации соответствует установленным требованиям;
- качество выступления автора: свободное владение материалом; текст зачитывает; кратко и точно отвечает на вопросы и т.д.;

Требования к составлению презентации:

- титульный слайд (название работы, Ф.И.О автора, Ф.И.О руководителя);
- цель выполнения работы и задачи;
- содержание работы (излагается на нескольких слайдах);
- заключение, выводы по работе;
- использованные библиографические источники;
- заключительный слайд.

При составлении презентации необходимо рассчитывать количество слайдов в соответствии с установленным регламентом времени на выступление и на обсуждение материалов презентации.

3.3.Описание шкал оценивания.

Общие требования к порядку оценивания результатов ГИА приведены в «Положении о проведении государственной итоговой аттестации в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» и в «Положении о выпускной квалификационной работе» в СПбГУТ. Результаты каждого государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Члены ГЭК фиксируют результаты каждого испытания в оценочной форме, заранее подготовленной деканатом соответствующего факультета.

Шкала оценивания при проведении защиты выпускной квалификационной работы.

Согласно действующему в университете «Положению о выпускной квалификационной работе», оценка ВКР складывается из оценки качества выполненной работы и оценки качества защиты работы:

- «отлично» выставляется, если все требования, предъявляемые к качеству выполненной ВКР и к качеству защиты ВКР, полностью выполнены;
- «хорошо» выставляется, если качество выполненной ВКР и качество защиты ВКР в основном соответствуют предъявляемым требованиям;
- «удовлетворительно» выставляется, если имеет место частичное соответствие требованиям, предъявляемым к качеству выполненной ВКР и к качеству защиты;
- «неудовлетворительно» выставляется, если требования, предъявляемые к качеству выполненной ВКР и (или) к качеству защиты не выполнены.

Общая оценка защиты ВКР находит отражение в оценочном листе выпускников, в показателях оценки результата защиты (Положение о проведении государственной итоговой аттестации в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Приложение 4).

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

4.1.Оценочные средства для выпускной квалификационной работы.

Темы ВКР утверждаются приказом первого проректора-проректора по учебной работе по представлению декана факультета и доводятся до выпускников не позднее чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Фонд оценочных средств содержит примерный Перечень тем выпускных квалификационных работ, представленный в Приложении 1.

Задание на выполнение ВКР формируется согласно «Положению о выпускной квалификационной работе» в СПбГУТ. Задание на выполнение ВКР с указанием срока окончания работы, утвержденное заведующим кафедрой, выдает студенту руководитель выпускной квалификационной работы.

Для получения оценки «отлично» выпускник должен показать высокий уровень освоения всех компетенций, предусмотренных Программой государственной итоговой аттестации, оценки «хорошо» - базовый уровень освоения, оценки «удовлетворительно» - минимальный.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы

5.1.Выпускная квалификационная работа.

Процедура оценивания защиты выпускной квалификационной работы приведена в «Положении о выпускной квалификационной работе», раздел 7 «Рекомендации по оценке ВКР».