минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по образовательной
деятельности и
цифровизации
Шашурин А.Е.
«»202_ г.
мп

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление/специальность подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
	Информационная безопасность
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	О Естественнонаучный
Выпускающая кафедра	О7 Информационные системы и программная инженерия

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

09.03.02 Информационные системы и технологии

программу составил:
Кафедра О7 Информационные системы и программная инженерия Семёнова Елена Георгиевна, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой
Семенова Елена Георгиевна, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой
Эксперт:
Зам. ген. конструктора по программно-целевому развитию АО "НПП
Балашов Виктор Михайлович, д.т.н., проф.
Образовательная программа рассмотрена на заседании кафедры, реализующей ОП « О7 Информационные системы и программная инженерия»
«» 20 г. Заведующий кафедрой Семенова Е.Г
Образовательная программа одобрена на заседании Ученого Совета факультета. Протокол № ФАКУЛЬТЕТ "О" ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ
ФАКУЛЬТЕТ "О" ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ
«» 20 г. Декан Матвеев П.В.,

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Общая характеристика образовательной программы высшего образования
- 2 Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 3 Фактическое ресурсное обеспечение образовательной программы

Приложения

- Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования
- Приложение 2 Справка о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования
- Приложение 3 Адаптированная образовательная программа
- Приложение 4 Учебный план
- Приложение 5. Рабочие программы дисциплин, практик, итоговой аттестации

1 Общая характеристика образовательной программы высшего образования Цель (миссия) ОП –

Миссия программы бакалавриата «Информационная безопасность» — подготовка подготовка высококвалифицированных специалистов, способных эффективно защищать компьютерные системы и сети от разнообразных угроз и атак. В рамках освоения программы обучающиеся получают глубокие знания в области кибербезопасности, включая теоретические основы и практические навыки, необходимые для разработки и внедрения комплексных решений по защите информации. Целью программы бакалавриата является формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО и профессиональных компетенций выпускника, необходимых для подготовки выпускника к будущей профессиональной деятельности; формирование высоконравственных и высокопрофессиональных качеств личности, способной к творческой деятельности и саморазвитию, к эффективной работе в проектных организациях любых организационно-правовой форм.

Срок освоения ОП:

4 года

Трудоемкость ОП:

240 зачетных единиц (з.е)

Квалификация –

бакалавр

Образовательная программа ориентирована на следующие профессиональные стандарты:

06.001 «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 424н от 2022-07-20.

06.028 «Системный программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №678н от 2020-09-29.

06.022 «Системный аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №367н от 2023-04-27.

06.015 «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №586н от 2023-07-13.

Область профессиональной деятельности выпускника включает в себя:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем).

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники).

К объектам профессиональной деятельности выпускника относятся:

информационные системы и технологии; программное обеспечение информационных систем; базы данных и хранилища информации; сети и телекоммуникации; проекты в области информационных технологий; техническая документация в сфере информационных технологий

Выпускник, освоивший программу, должен решать задачи следующих типов:

научно-исследовательский

Выпускник по данной специальности готов к работе на таких предприятиях как:

государственные и негосударственные предприятия, деятельность которых связана с проектированием, производством, внедрением и эксплуатацией информационно-управляющих систем различного назначения и отдельных компонентов информационных технологий.

Механизм обновления образовательной программы:

Заседания кафедры с участием представителей работодателей, опрос представителей работодателей с последующим анализом результатов

2 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Результаты освоения ОП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Универсальные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в результате освоения программы и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
универсальной компетенции	
	УК-1.1. Знать: методики поиска, сбора и обработки
	информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной
	деятельности; метод системного анализа.
УК-1. Способен осуществлять	деятельности, метод системного анализа. УК-1.2. Уметь: применять методики поиска, сбора и
поиск, критический анализ и	обработки информации; осуществлять критический анализ и
синтез информации, применять	синтез информации, полученной из разных источников;
системный подход для решения	применять системный подход для решения поставленных
поставленных задач	задач.
	УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора и обработки,
	критического анализа и синтеза информации; методикой
	системного подхода для решения поставленных задач.
	УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений для решения
	профессиональных задач; основные методы оценки разных
	способов решения задач; действующее законодательство и
	правовые нормы, регулирующие профессиональную
УК-2. Способен определять круг	деятельность.
задач в рамках поставленной	УК-2.2. Уметь: проводить анализ поставленной цели и
цели и выбирать оптимальные	формулировать задачи, которые необходимо решить для ее
способы их решения, исходя из	достижения; анализировать альтернативные варианты для
действующих правовых норм,	достижения намеченных результатов; использовать
имеющихся ресурсов и	нормативно-правовую документацию в сфере
ограничений	профессиональной деятельности.
	УК-2.3. Владеть: методиками разработки цели и задач
	проекта; методами оценки потребности в ресурсах,
	продолжительности и стоимости проекта; навыками работы
	с нормативно-правовой документацией.
	УК-3.1. Знать: основные приемы и нормы социального
	взаимодействия; основные понятия и методы
	конфликтологии, технологии межличностной и групповой
УК-3. Способен осуществлять	коммуникации в деловом взаимодействии.
социальное взаимодействие и	УК-3.2. Уметь: устанавливать и поддерживать контакты,
реализовывать свою роль в	обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять
команде	основные методы и нормы социального взаимодействия для
	реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.
	УК-3.3. Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.
VIV. 1. C	
УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1. Знать: принципы построения устного и письменного
	высказывания на русском и иностранном языках; правила и
и письменной формах на	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) закономерности деловой устной
государственном языке Российской Федерации и	и письменной коммуникации.
иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.2. Уметь: применять на практике деловую
HHOCI pannom(Bix) ASBIRE(ax)	коммуникацию в устной и письменной формах, методы и
	навыки делового общения на русском и иностранном
	языках.
	УК-4.3. Владеть: навыками чтения и перевода текстов на
	иностранном языке в профессиональном общении;
	навыками деловых коммуникаций в устной и письменной
	форме на русском и иностранном языках; методикой
	1 7

на русском и иностранном языках. УК-5.1. Знать: закономерности и особенности
тур-э г энэгь: закономерности и осоренности
<u> </u>
социальноисторического развития различных культур в этическом и философском контексте.
УК-5.2. Уметь: понимать и воспринимать разнообразие
общества в социально-историческом, этическом и
философском контекстах.
УК-5.3. Владеть: простейшими методами адекватного
восприятия межкультурного разнообразия общества в
социально-историческом, этическом и философском
контекстах; навыками общения в мире культурного
многообразия с использованием этических норм поведения.
УК-6.1. Знать: основные приемы эффективного управления
собственным временем; основные методики самоконтроля,
саморазвития и самообразования на протяжении всей
жизни.
УК-6.2. Уметь: эффективно планировать и контролировать
собственное время; использовать методы саморегуляции,
саморазвития и самообучения.
УК-6.3. Владеть: методами управления собственным
временем; технологиями приобретения, использования и
обновления социокультурных и профессиональных знаний,
умений и навыков; методиками саморазвития и
самообразования в течение всей жизни.
УК-7.1. Знать: виды физических упражнений; роль и
значение физической культуры в жизни человека и
общества; научно-практические основы физической
культуры, профилактики вредных привычек и здорового
образа и стиля жизни.
УК-7.2. Уметь: применять на практике разнообразные
средства физической культуры, спорта и туризма для
сохранения и укрепления здоровья и психофизической
подготовки; использовать средства и методы физического
воспитания для профессионально-личностного развития,
физического самосовершенствования, формирования
здорового образа и стиля жизни.
УК-7.3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной
социальной и профессиональной деятельности.
УК-8.1. Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
причины, признаки и последствия опасностей, способы
причины, признаки и последствия опасностей, спосооы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации
безопасности труда на предприятии, технические средства
защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.
УК-8.2. Умеет поддерживать безопасные условия
жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия
возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать
вероятность возникновения потенциальной опасности и
принимать меры по ее предупреждению.
УК-8.3. Владеет навыками прогнозирования возникновения
опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по
применению основных методов защиты в условиях
чрезвычайных ситуаций.
ipcobbi turnibin crityuqriri.
<u> </u>
УК-9.1. Знает базовые экономические понятия, категории, законы, принципы функционирования инновационной
УК-9.1. Знает базовые экономические понятия, категории,
УК-9.1. Знает базовые экономические понятия, категории, законы, принципы функционирования инновационной
УК-9.1. Знает базовые экономические понятия, категории, законы, принципы функционирования инновационной экономики и экономического развития
УК-9.1. Знает базовые экономические понятия, категории, законы, принципы функционирования инновационной экономики и экономического развития УК-9.2. Умеет применять экономические знания в процессе

	экономических решений с целью прогнозирования процессов и результатов профессиональной деятельности
повелению и противолействовать	УК-10.1. Знает нормативные, правовые и этические основы профилактики, предупреждения и пресечения коррупционного поведения, установленные законодательством Российской Федерации УК-10.2. Умеет правомерно действовать в провокативных ситуациях, пресекая коррупционное поведение, с целью предупреждения конфликта интересов в процессе осуществления профессиональной деятельности УК-10.3. Владеет навыками осуществления профессиональной деятельности в соответствии с антикоррупционным законодательством Российской Федерации

Общепрофессиональные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в результате освоения программы и индикаторы их достижения:

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессионально компетенции	—— ой
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	задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний метолов математического анализа и	
	информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3.1. Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.2. Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.3. Иметь навыки: подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.	
ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	ОПК-4.1. Знать: основные стандарты оформления технической профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. ОПК-4.2. Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного	
I		7516

I	THE THE PROPERTY OF THE PARTY O
	цикла информационной системы. ОПК-4.3. Иметь навыки: составления технической
	документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.
	ОПК-5.1. Знать: основы системного администрирования,
ОПК-5. Способен	администрирования СУБД, современные стандарты
инсталлировать программное и	информационного взаимодействия систем.
аппаратное обеспечение для	ОПК-5.2. Уметь: выполнять параметрическую настройку
информационных и	информационных и автоматизированных систем.
автоматизированных систем	ОПК-5.3. Иметь навыки: инсталляции программного и
	аппаратного обеспечения информационных и
	автоматизированных систем
	ОПК-6.1. Знать: методы алгоритмизации, языки и технологии
	программирования, пригодные для практического применения
ОПК-6. Способен разрабатывать	в области информационных систем и технологий.
алгоритмы и программы,	ОПК-6.2. Уметь: применять методы алгоритмизации, языки и
пригодные для практического	технологии программирования при решении
применения в области	профессиональных задач в области информационных систем и
информационных систем и	технологий.
технологий	ОПК-6.3. Иметь навыки: программирования, отладки и
	тестирования прототипов программно-технических
	комплексов задач.
	ОПК-7.1. Знать: основные платформы, технологии и
	инструментальные программно-аппаратные средства для
ОПК-7. Способен осуществлять	реализации информационных систем.
выбор платформ и	ОПК-7.2. Уметь: осуществлять выбор платформ и
инструментальных программно-	инструментальных программно-аппаратных средств для
аппаратных средств для	реализации информационных систем, применять современные
реализации информационных	технологии реализации информационных систем.
систем	ОПК-7.3. Иметь навыки: владения технологиями и
	инструментальными программно-аппаратными средствами
	для реализации информационных систем.
	ОПК-8.1. Знать: методологию и основные методы
	математического моделирования, классификацию и условия
	применения моделей, основные методы и средства
ОПК-8. Способен применять	проектирования информационных и автоматизированных
математические модели, методы	систем, инструментальные средства моделирования и
и средства проектирования	проектирования информационных и автоматизированных
информационных и	систем.
автоматизированных систем	ОПК-8.2. Уметь: применять математические модели, методы и
	средства проектирования и автоматизации систем на практике.
	ОПК-8.3. Иметь навыки: моделирования и проектирования
	информационных и автоматизированных систем.

Профессиональные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в результате освоения программы и индикаторы их достижения:

Тип задач профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	ПСК-2.1. Способность проводить анализ информационной безопасности объектов и систем на соответствие требованиям стандартов в области информационной безопасности, принимать участие в проведении экспериментальных исследований системы защиты информации	ПСК-2.1.1 Знает нормативные правовые акты в области защиты информации, национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и

I		методические
		документы
		уполномоченных
		федеральных органов
		исполнительной власти
		по защите
		информации
		ПСК-2.1.2 Умеет
		анализировать данные
		0
		назначении, функциях,
		условиях
		функционирования
		объектов и систем
		обработки информации
		ограниченного
		доступа,
		установленных на
		объектах
		информатизации, и
		характере
		обрабатываемой на них
		информации
		ПСК-2.1.3 Владеет
		навыком разработки
		аналитического
		обоснования
		необходимости
		создания системы защиты
		информации в
		организации
		ПСК-2.12.1 Знает
		методы и способы реализации атак на
		, ·
		информационные
		ресурсы ПСК-2.12.2 Умеет
		анализировать методы
	ПСК-2.12. Способность определять информационные ресурсы,	и
	подлежащие защите, угрозы безопасности информации и	способы реализации
Научно-	возможные пути их реализации на основе анализа структуры и	атак на
исследовательский	содержания информационных процессов и особенностей	информационные
	функционирования объекта защиты	ресурсы
	Ty man position position and man	ПСК-2.12.3 Владеет
		навыками применения
		методов и способов
		реализации
		атак на
		информационные
		ресурсы
Научно-	ПСК-2.14. Способность осуществлять подбор, изучение и	ПСК-2.14.1 Знает
исследовательский	обобщение научно-технической литературы, нормативных и	нормативные правовые
	методических материалов, составлять обзор по вопросам	акты
	обеспечения информационной безопасности	в области защиты
		информации,
		национальные,
		межгосударственные и
		международные
		стандарты в области
		защиты информации,
		руководящие и
		методические
	The state of the s	· ·

I		HOVER COVERS C
		документы уполномоченных
		федеральных органов
		исполнительной власти
		по защите информации
		ПСК-2.14.2 Умеет
		работать с
		программным
		обеспечением с
		соблюдением
		действующих
		требований по защите
		информации ПСК-2.14.3 Владеет
		организационными
		мерами по защите
		информации
		ПСК-2.16.1 Знает
		требования к
		встроенным
		средствам защиты
		информации
		программного
		обеспечения
		ПСК-2.16.2 Умеет
		анализировать угрозы
		безопасности
		информации
		программного
		обеспечения,
		формулировать и
		обосновывать правила
		безопасной
Научно-	ПСК-2.16. Способностью администрировать подсистемы	эксплуатации
исследовательский	информационной безопасности объекта защиты	программного обеспечения,
		производить проверку
		соответствия
		реальных
		характеристик
		программноаппаратных
		средств защиты
		информации
		заявленным в их
		технической
		документации
		ПСК-2.16.3 Владеет
		навыками ликвидации
		обнаруженного
		вредоносного
		программного обеспечен
Нэхино	ПСК 2.18 Способиости принимати инастис в формировании	ПСК-2.18.1 Знает
Научно- исследовательский	ПСК-2.18. Способность принимать участие в формировании, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по	
исследовательский		процедуру организации установки и настройки
	их реализации	технических,
	The permitted in	программных
		(программно-
		технических)
		средств защиты
		информации, входящих
		В
		состав системы защиты
1	1	27516

		информации организации, в соответствии с техническим проектом и инструкциями по эксплуатации ПСК-2.18.2 Умеет разрабатывать и реализовывать организационные меры, обеспечивающие эффективность системы защиты информации ПСК-2.18.3 Владеет навыками организации и сопровождения аттестации объектов вычислительной техники и выделенных (защищаемых)
		помещений на соответствие
		требованиям по защите информации ПСК-2.9.1 Знает
Научно- исследовательский	ПСК-2.9. Способность выполнять работы по обеспечению функционирования баз данных и обеспечению их информационной безопасности	пск-2.9.1 знает функции СУБД, методы обеспечения целостности данных и информационной безопасности. ПСК-2.9.2 Умеет структурировать данные, формировать запросы к БД, использовать механизмы транзакций. ПСК-2.9.3 Имеет
		навыки работы с современными СУБД
Научно- исследовательский	ПК-91. Способен к коммуникации и кооперации в цифровой среде, использованию различных цифровых средств, позволяющих во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей	ПК-91.1 Знание основных характеристик коммуникационных процессов в цифровой среде, включая глобальные информационно-коммуникационные сети. ПК-91.2 Умение выбирать и использовать средства цифровой коммуникации исходя
		из решаемых задач. ПК-91.3 Владение навыками осуществления
		27516

Научно- исследовательский	ПК-93. Способен генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов	деловых и межличностных коммуникаций в цифровой среде, в том числе с использованием интернет технологий ПК – 93.1 Знает основные задачи цифровой экономики, способы решения задач в условиях цифровизации ПК – 93.2 Умеет абстрагироваться от стандартных моделей, оценивать альтернативы. ПК – 93.3 Имеет навыки генерации идей, выбора оптимальных алгоритмов. ПК – 94.1 Знать:
Научно- исследовательский	ПК-94. Способен к управлению информацией и данными, поиску источников информации и данных, восприятию, анализу, запоминанию и передаче информации с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач	ПК – 94.1 знать: алгоритмы работы с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач. ПК – 94.2 Уметь: Использовать цифровые средства для поиска, обработки и эффективного использования информации из различных источников. ПК – 94.3 Иметь навыки: управления информацией и данными, поиска источников информации и данных, восприятия, анализа, запоминания и передачи информации с использованием цифровых средств.

Профессиональные компетенции, определяющие направленность образовательной программы:

профессиональнои Код и наименование профессиональнои компетенции стан	Основание офессиональный арт, анализ опыта, аний работодателей)
---	--

Научно- исследовательский	ПСК-2.1. Способность проводить анализ информационной безопасности объектов и систем на соответствие требованиям стандартов в области информационной безопасности, принимать участие в проведении экспериментальных исследований системы защиты информации	Анализ опыта, требований работодателей 06.028 Системный программист 06.022 Системный аналитик 06.001 Программист 06.015 Специалист по информационным системам
Научно- исследовательский	ПСК-2.12. Способность определять информационные ресурсы, подлежащие защите, угрозы безопасности информации и возможные пути их реализации на основе анализа структуры и содержания информационных процессов и особенностей функционирования объекта защиты	Анализ опыта, требований работодателей 06.028 Системный программист 06.022 Системный аналитик 06.001 Программист 06.015 Специалист по информационным системам
Научно- исследовательский	ПСК-2.14. Способность осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов, составлять обзор по вопросам обеспечения информационной безопасности	Анализ опыта, требований работодателей 06.028 Системный программист 06.022 Системный аналитик 06.001 Программист 06.015 Специалист по информационным системам
Научно- исследовательский	ПСК-2.16. Способностью администрировать подсистемы информационной безопасности объекта защиты	Анализ опыта, требований работодателей 06.028 Системный программист 06.022 Системный аналитик 06.001 Программист 06.015 Специалист по информационным системам
Научно- исследовательский	ПСК-2.18. Способность принимать участие в формировании, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации	Анализ опыта, требований работодателей 06.028 Системный программист 06.022 Системный аналитик 06.001 Программист 06.015 Специалист по информационным системам
Научно- исследовательский	ПСК-2.9. Способность выполнять работы по обеспечению функционирования баз данных и обеспечению их информационной безопасности	Анализ опыта, требований работодателей 06.028 Системный программист 06.022 Системный аналитик 06.001 Программист 06.015 Специалист по информационным системам
Научно- исследовательский	ПК-91. Способен к коммуникации и кооперации в цифровой среде, использованию различных цифровых средств, позволяющих во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей	Анализ опыта, требований работодателей
Научно- исследовательский	ПК-93. Способен генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов	Анализ опыта, требований работодателей
Научно- исследовательский	ПК-94. Способен к управлению информацией и данными, поиску источников информации и данных, восприятию, анализу, запоминанию и передаче информации с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач	Анализ опыта, требований работодателей

3 Фактическое ресурсное обеспечение ОП

Процентная доля нагрузки преподавателей, ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины: не менее 60%.

В рамках ОП в общем числе преподавателей ученую степень и (или) ученое звание имеют: не менее 50% преподавателей.

Фактическая доля преподавателей, являющихся руководителями и (или работниками) иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, привлекаемых к учебному процессу – не менее 5% преподавателей.

Фактическое кадровое обеспечение представлено в Приложении 1.

К обеспечению учебного процесса привлекается учебно-вспомогательный персонал: лаборанты, техники.

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам. Содержание каждой из учебных дисциплин (курсов, модулей) представлено на официальном сайте Университета и локальной сети университета.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Университет располагает достаточной материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, комплектами лицензионного и свободно-распространяемого программного обеспечения, что обеспечивает качественное проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом (Приложение 2).

Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам на бумажных носителях и к цифровому информационно-библиотечному комплексу (library.voenmeh.ru), электронно-библиотечным системам. Информация об обеспеченности основной и дополнительной литературой, учебным изданиям, учебным пособиям, методическим и периодическим изданиям содержится в каждой рабочей программе (дисциплин, практик, итоговой аттестации).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

для

Направление/специальность подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Специализация/профиль/ программа подготовки	Информационная безопасность
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	О Естественнонаучный
Выпускающая кафедра	О7 Информационные системы и программная инженерия

Санкт-Петербург 20__ г.

- 1. Данная программа является приложением к образовательной программе по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии, учитывающем особенности организации для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.
- 2. Данная программа разрабатывается на основе соответствующего ФГОС, требований профессионального стандарта в соответствии с особыми образовательными потребностями лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.
- 3. Адаптированная образовательная программа реализует все требования к результатам обучения, перечисленные в образовательной программе по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии.
- 4. Исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3 организуются занятия совместно с другими обучающимися в общих группах, используя социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации, с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создания комфортного психологического климата в студенческой группе.
- 5. Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ может осуществляться индивидуально, а также с применением дистанционных технологий.
- 6. Дистанционное обучение обеспечивает возможность коммуникаций с преподавателем, а также с другими обучаемыми посредством вебинаров в ЭИОС БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, что способствует сплочению группы, направляет учебную группу на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения.
- 7. В учебном процессе для инвалидов и лиц с OB3 применяются специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, обеспечивается выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт), электронных образовательных ресурсов в формах. адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся.
- 8. Образовательная информация, размещаемая на официальном сайте Университета, а также на портале дистанционного образования, разрабатывается в соответствии со стандартом обеспечения доступности web-контента (WebContent- Accessibility).
- 9. Подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом того, чтобы студенты с нарушениями слуха получали информацию визуально (посредством демонстрации учебных материалов на проекционных досках), с нарушениями зрения аудиально (с использованием программ-синтезаторов речи).
- 10. Форма проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации для лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости инвалидам и лицам с OB3 предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.
- 11. Выбор мест прохождения практик для лиц с ОВЗ производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также рекомендованных условий и видов труда. Учет индивидуальных особенностей отражается в индивидуальном задании на практику.
- 12. Образовательные технологии и ресурсное обеспечение при реализации адаптированной образовательной программы обусловлены фактическими ОВЗ обучающихся. Рекомендуется использовать следующие технологии в сочетании с использованием специальных информационных и коммуникационных средств:

Технологии	Цель	Адаптированные методы
обучение	Развитие познавательной спосооности, активности, творческой самостоятельности обучающихся с ОВЗ и инвалилов	Поисковые методы, постановка познавательных задач с учетом индивидуального социального опыта и особенностей обучающихся с ОВЗ и инвалидов
обучение	процесса, наиоолее отвечающей	Методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся с ОВЗ и инвалидов
		Индивидуальные методы обучения: индивидуальный темп и график обучения с учетом уровня базовой

		подготовки обучающихся с ОВЗ и инвалидов
Дифференцированное обучение	Создание оптимальных условий для выявления индивидуальных интересов и способностей обучающихся с ОВЗ и инвалидов	Методы индивидуального личностно ориентированного обучения с учетом ОВЗ и личностных психологофизиологических особенностей
Развивающее обучение	Ориентация учебного процесса на потенциальные возможности обучающихся с ОВЗ и инвалидов	Вовлечение обучающихся с ОВЗ и инвалидов в различные виды деятельности, развитие сохранных возможностей
Социально-активное, интерактивное обучение	Моделирование предметного и социального содержания учебной деятельности обучающихся с ОВЗ и инвалидов	Методы социально- активного обучения, игровые методы с учетом социального опыта обучающихся с ОВЗ и инвалидов