

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 30.10.2023 12:32:30
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДЕНО

Декан факультета

Информационных технологий

/ А.Ю. Филиппович /

«28» мая 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы ИКТ»

Направление подготовки

10.03.01 «Информационная безопасность»

Образовательная программа (профиль)

«Безопасность компьютерных систем»

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Москва 2020 г.

1. Цели освоения дисциплины.

К **основным целям** освоения дисциплины «Основы ИКТ» следует отнести:

- усвоение понятий и методов дисциплины.
- К **основным задачам** освоения дисциплины «Основы ИКТ» следует отнести:
- раскрыть неочевидные темы и подходы из области возможной профессиональной деятельности;
 - обучить принципам и правилам взаимодействия с использованием современных средств ИКТ.

2. Место дисциплины в структуре ООП.

Дисциплина «Основы ИКТ» относится к числу профессиональных учебных дисциплин базовой части цикла (Б1) основной образовательной программы (Б.1.1.8).

Изучение дисциплины опирается на знания, умения и навыки, приобретенные в предшествующих дисциплинах: «Основы информационной безопасности»

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-7	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	знать: <ul style="list-style-type: none">• правила и методы подготовки, сохранения и редактирования текстовых документов в разных текстовых редакторах;• общие принципы использования стандартных функций при вычислениях, способы представления результатов в обычном и графическом виде;• методы поиска необходимой информации, правила пользования основными службами глобальных сетей;• общие принципы работы с оболочками разных операционных систем;• общий подход к организации размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации, защиты информации от несанкционированного доступа; уметь: <ul style="list-style-type: none">• работать в операционной системе;• работать с текстовым редактором;• работать с электронными таблицами;• использовать сетевые программные и технические средства в профессиональной деятельности;• выполнять работу с программными средствами повышения информационной

		<p>безопасности;</p> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обработкой документационного обеспечения профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий. • средствами связи и техническими средствами, применяемыми для создания, обработки и хранения документов;
--	--	---

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, т.е. **144** академических часов (лабораторные занятия – 72 час, самостоятельная работа - 72 часов, форма контроля – экзамен) в 1 семестре.

Структура и содержание дисциплины «Основы ИКТ» по срокам и видам работы отражены в приложении.

5. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков у обучающихся:

- выполнение лабораторных работ в лабораториях вуза;
- индивидуальные и групповые консультации студентов преподавателем, в том числе в виде защиты выполненных заданий в рамках самостоятельной работы.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов составляет 50% от общего объема дисциплины и состоит из:

- подготовки к выполнению и подготовки к защите лабораторных работ;
- чтения литературы и освоения дополнительного материала в рамках тематики дисциплины;
- подготовки к промежуточной аттестации.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- выполнение лабораторных работ;
- экзамен.

Список вопросов к экзамену приведен в приложении.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ОПК-7	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

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-7 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				
Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
знать: <ul style="list-style-type: none"> • правила и методы подготовки, сохранения и редактирования текстовых документов в разных текстовых редакторах; • общие принципы использования стандартных функций при вычислениях, способы представления результатов в обычном и 	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: . <ul style="list-style-type: none"> • правила и методы подготовки, сохранения и редактирования текстовых документов в разных текстовых редакторах; • общие принципы использования стандартных функций при вычислениях, способы представления результатов в обычном и стандартных 	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: <ul style="list-style-type: none"> • правила и методы подготовки, сохранения и редактирования текстовых документов в разных текстовых редакторах; • общие принципы использования стандартных функций при вычислениях, способы представления результатов в обычном и графическом виде; 	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: , <ul style="list-style-type: none"> • правила и методы подготовки, сохранения и редактирования текстовых документов в разных текстовых редакторах; • общие принципы использования стандартных функций при вычислениях, 	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: <ul style="list-style-type: none"> • правила и методы подготовки, сохранения и редактирования текстовых документов в разных текстовых редакторах; • общие принципы использования стандартных функций при вычислениях, способы

<p>графическом виде;</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы поиска необходимой информации, правила пользования основными службами глобальных сетей; • общие принципы работы с оболочками разных операционных систем; • общий подход к организации размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации, защиты информации от несанкционированного доступа; 	<p>функций при вычислениях, способы представления результатов в обычном и графическом виде;</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы поиска необходимой информации, правила пользования основными службами глобальных сетей; • общие принципы работы с оболочками разных операционных систем; • общий подход к организации размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации, защиты информации от несанкционированного доступа; 	<ul style="list-style-type: none"> • методы поиска необходимой информации, правила пользования основными службами глобальных сетей; • общие принципы работы с оболочками разных операционных систем; • общий подход к организации размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации, защиты информации от несанкционированного доступа; <p>Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>способы представления результатов в обычном и графическом виде;</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы поиска необходимой информации, правила пользования основными службами глобальных сетей; • общие принципы работы с оболочками разных операционных систем; • общий подход к организации размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации, защиты информации от несанкционированного доступа; но допускаются незначительные ошибки, затруднения при аналитических операциях. 	<p>представления результатов в обычном и графическом виде;</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы поиска необходимой информации, правила пользования основными службами глобальных сетей; • общие принципы работы с оболочками разных операционных систем; • общий подход к организации размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации, защиты информации от несанкционированного доступа; <p>, свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работать в операционной системе; • работать с текстовым редактором; • работать с электронными таблицами; • использовать сетевые программные и технические средства в профессиональной деятельности; • выполнять работу с программными 	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет</p> <ul style="list-style-type: none"> • работать в операционной системе; • работать с текстовым редактором; • работать с электронными таблицами; • использовать сетевые программные и технические средства в профессиональной деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> • работать в операционной системе; • работать с текстовым редактором; • работать с электронными таблицами; • использовать сетевые программные и технические средства в профессиональной деятельности; • выполнять работу с программными средствами повышения информационной безопасности; 	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работать в операционной системе; • работать с текстовым редактором; • работать с электронными таблицами; • использовать сетевые программные и технические средства в профессиональной 	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работать в операционной системе; • работать с текстовым редактором; • работать с электронными таблицами; • использовать сетевые программные и технические средства в профессиональной деятельности;

<p>средствами повышения информационной безопасности;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • выполнять работу с программными средствами повышения информационной безопасности; 		<p>деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнять работу с программными средствами повышения информационной безопасности;. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности. 	<ul style="list-style-type: none"> • выполнять работу с программными средствами повышения информационной безопасности; Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обработкой документационного обеспечения профессиональной деятельности и с использованием информационно-коммуникационных технологий. • средствами связи и техническими средствами, применяемыми для создания, обработки и хранения документов; 	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет</p> <ul style="list-style-type: none"> • обработкой документационного обеспечения профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий. • средствами связи и техническими средствами, применяемыми для создания, обработки и хранения документов; 	<p>Обучающийся владеет</p> <ul style="list-style-type: none"> • обработкой документационного обеспечения профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий. • средствами связи и техническими средствами, применяемыми для создания, обработки и хранения документов; но допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения 	<p>Обучающийся частично владеет</p> <ul style="list-style-type: none"> • обработкой документационного обеспечения профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий. • средствами связи и техническими средствами, применяемыми для создания, обработки и хранения документов; навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения. 	<p>Обучающийся в полном объеме владеет</p> <ul style="list-style-type: none"> • обработкой документационного обеспечения профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий. • средствами связи и техническими средствами, применяемыми для создания, обработки и хранения документов; свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в приложении к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

1. Основная литература:

- Хныкина, А.Г. Информационные технологии : учебное пособие / А.Г. Хныкина, Т.В. Минкина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : СКФУ, 2017. – 126 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494703> (дата обращения: 18.08.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
- Информационные технологии: лабораторный практикум : учебное пособие : [16+] / авт.-сост. А.Г. Хныкина, Т.В. Минкина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2018. – 122 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562883> (дата обращения: 18.08.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература:

- Информационные технологии : учебник / Ю.Ю. Громов, И.В. Дидрих, О.Г. Иванова, и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный

технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. – 260 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641> (дата обращения: 18.08.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1428-3. – Текст : электронный.

- Шандриков, А.С. Информационные технологии : учебное пособие : [12+] / А.С. Шандриков. – Минск : РИПО, 2015. – 444 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463339> (дата обращения: 18.08.2019). – Библиогр.: с. 426-430. – ISBN 978-985-503-530-6. – Текст : электронный.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения всех видов занятий необходимо презентационное оборудование (мультимедийный проектор, экран) – 1 комплект.

Для проведения лабораторных занятий необходимо наличие компьютерных классов оборудованных современной вычислительной техникой из расчета одно рабочее место на одного обучаемого.

Оборудование и аппаратура:

1. Компьютер с операционной системой Microsoft Windows.

Программное обеспечение и интернет-ресурсы:

1. Веб-браузер Chrome.
2. Microsoft Office.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются лекции.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, готовятся к экзамену, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров **10.03.01 «Информационная безопасность»**.

Программу составил: ст. преп. Гневшев А.Ю.

**Программа утверждена на заседании кафедры «Информационная
безопасность» «29» августа 2020 г., протокол № 1**

Заведующий кафедрой
«Информационная безопасность»



к.т.н., доцент

Н.В. Федоров

**Структура и содержание дисциплины «Основы ИКТ»
по направлению подготовки
10.03.01 «Информационная безопасность»
(бакалавр)**

n/n	Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттестации	
				Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	ДЗ	Реферат	К/р	Э	З
	1 семестр														
1	Правила техники безопасности и гигиенические требования при работе на персональном компьютере.	1	1-3			6	6								
2	Прикладные программные средства.		4-5			10	10								
3	Сетевые технологии обработки информации.		6-8			10	10								
4	Специализированное прикладное программное обеспечение.		9-10			10	10								
5	Виды компьютерных сетей.		11-13			10	10								
6	Компьютер как средство автоматизации информационных процессов.		14-15			10	10								
7	Программные средства ИКТ.		16-18			16	16								
	Форма аттестации	1	19-21											Э	

	Всего часов по дисциплине во первом семестре					72	72								
	Всего часов по дисциплине					72	72								

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Направление подготовки: 10.03.01 «Информационная безопасность»

ОП (профиль): «Безопасность компьютерных систем
(кибербезопасность новой информационной среды)»

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности: эксплуатационная; проектно-технологическая;
экспериментально-исследовательская; организационно-управленческая.

Кафедра: «Информационная безопасность»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Основы ИКТ»

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Описание оценочных средств:

Составители: ст. преп. Гневшев А.В.

Москва, 2020 год

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Основы ИКТ					
ФГОС ВО 10.03.01 «Информационная безопасность»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технолог ия формиров ания компетен	Форм а оценоч ного	Степени уровней освоения компетенций
ИН- ДЕКС	ФОРМУЛИР ОВКА				

ОПК-7	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	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правила и методы подготовки, сохранения и редактирования текстовых документов в разных текстовых редакторах; • общие принципы использования стандартных функций при вычислениях, способы представления результатов в обычном и графическом виде; • методы поиска необходимой информации, правила пользования основными службами глобальных сетей; • общие принципы работы с оболочками разных операционных систем; • общий подход к организации размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации, защиты информации от несанкционированного доступа; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работать в операционной системе; • работать с текстовым редактором; • работать с электронными таблицами; • использовать сетевые программные и технические средства в профессиональной деятельности; • выполнять работу с программными средствами повышения информационной безопасности; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обработкой документационного обеспечения профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий. • средствами связи и техническими средствами, применяемыми для создания, обработки и хранения документов; 	самостоятельная работа, лабораторные занятия	экзамен	<p>Базовый уровень:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правила и методы подготовки, сохранения и редактирования текстовых документов в разных текстовых редакторах; • общие принципы использования стандартных функций при вычислениях, способы представления результатов в обычном и графическом виде; • методы поиска необходимой информации, правила пользования основными службами глобальных сетей; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работать в операционной системе; • работать с текстовым редактором; • работать с электронными таблицами; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обработкой документационного обеспечения профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий. <p>Повышенный уровень:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • общие принципы работы с оболочками разных операционных систем; • общий подход к организации размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации, защиты информации от несанкционированного доступа; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать сетевые программные и технические средства в профессиональной деятельности; • выполнять работу с программными средствами повышения информационной безопасности; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • средствами связи и техническими средствами, применяемыми для создания, обработки и хранения документов;
-------	--	--	--	---------	---

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Список вопросов к экзамену по дисциплине

1. Компьютер как средство автоматизации информационных процессов.
2. Роль информатики и ИКТ в современном мире.
3. Правила техники безопасности и гигиенические требования при работе на персональном компьютере (ПК).
4. Информационные процессы.
5. Общий состав и память ПК.
6. Программные средства ИКТ.
7. Файловая система. Рабочий стол.
8. Прикладные программные средства.
9. Технология создания мультимедийной презентации средствами программы Power Point.
10. Текстовый процессор MS Word .
11. Основные настройки документа.
12. Табличный процессор MS Excel .
13. Технология обработки информации.
14. Базы данных.
15. Система управления базами данных MS Access.
16. Сетевые технологии обработки информации
17. Виды компьютерных сетей.
18. Глобальная компьютерная сеть Интернет.
19. Службы Интернета.
20. Информационные ресурсы Интернета.
21. Поиск информации в Интернете.
22. Правовые аспекты поведения в информационном пространстве.
23. Специализированное прикладное программное обеспечение.
24. Компьютерные технологии для оценки и контроля физического состояния обучающихся.
25. Использование тестирующих систем в образовательной деятельности.
26. Обучающие и учебно-развивающие программы.
27. Несобственные интегралы первого и второго типа. Понятия сходимости и расходимости несобственного интеграла.
28. Несобственные интегралы от разрывных функций.