

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 10.03.01 Информационная безопасность

Наименование образовательной программы: Безопасность автоматизированных систем

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Сети и системы передачи информации**

**Москва
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крутских В.В.
	Идентификатор	R49539849-KrutskiKhVV-f1575360

(подпись)

В.В.

Крутских

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Баронов О.Р.
	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e

(подпись)

О.Р. Баронов

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Невский А.Ю.
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d

(подпись)

А.Ю.

Невский

(расшифровка
подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ОПК-2 способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

ИД-1 Применяет информационно-коммуникационные технологии, в том числе отечественного производства для решения задач профессиональной деятельности

2. ОПК-4.2 способен администрировать операционные системы, системы управления базами данных, вычислительные сети

ИД-1 Устанавливает и настраивает операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети и программные системы с учетом требований по обеспечению защиты информации

3. ОПК-9 способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности

ИД-1 Настраивает программные и аппаратные средства построения компьютерных сетей, использующих криптографическую защиту информации

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Защита задания

1. КМ-2 Защита Реферата по теме Системы передачи информации (Реферат)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. КМ-1 Тест 1 "Системы передачи информации" (Тестирование)

2. КМ-3 Тест 2 "Каналы связи" (Тестирование)

3. КМ-4 Тест 3 "Оценочный расчет канала связи" (Тестирование)

4. КМ-5 Тест 4 "Узлы и блоки аппаратуры связи" (Тестирование)

5. КМ-6 Тест 5 "Оценочный расчет узла РЭА" (Тестирование)

БРС дисциплины

5 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %						
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6
	Срок КМ:	5	8	11	12	15	16
Системы передачи информации							
Системы передачи информации		+	+				

Каналы связи						
Каналы связи			+	+		
Узлы и блоки аппаратуры связи						
Приемные и передающие устройства					+	+
Системы цифровой модуляции					+	+
Вес КМ:	15	25	15	15	15	15

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ОПК-2	ИД-1 _{ОПК-2} Применяет информационно-коммуникационные технологии, в том числе отечественного производства для решения задач профессиональной деятельности	Знать: физические основы и технические возможности современных технологий систем радиосвязи, а также области их применения и требования к качеству услуг, предоставляемых этими радиосистемами Уметь: оценивать объем информации передаваемый через канал связи в защищенном и не защищенном режимах	КМ-1 Тест 1 "Системы передачи информации" (Тестирование) КМ-2 Защита Реферата по теме Системы передачи информации (Реферат)
ОПК-4.2	ИД-1 _{ОПК-4.2} Устанавливает и настраивает операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети и программные системы с учетом требований по обеспечению защиты информации	Знать: методики анализа исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности Уметь: формулировать меры и выбирать соответствующее	КМ-3 Тест 2 "Каналы связи" (Тестирование) КМ-6 Тест 5 "Оценочный расчет узла РЭА" (Тестирование)

		оборудование и программное обеспечение для защиты канала связи от утечек	
ОПК-9	ИД-1 _{ОПК-9} Настраивает программные и аппаратные средства построения компьютерных сетей, использующих криптографическую защиту информации	Знать: принципы построения, функционирования и схемотехники основных узлов коммуникационной аппаратуры Уметь: проводить оценочные приближенные расчеты, связанные с распространением сигнала по радиоканалам коммуникационных сетей	КМ-4 Тест 3 "Оценочный расчет канала связи" (Тестирование) КМ-5 Тест 4 "Узлы и блоки аппаратуры связи" (Тестирование)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. КМ-1 Тест 1 "Системы передачи информации"

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование в СДО Прометей

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: физические основы и технические возможности современных технологий систем радиосвязи, а также области их применения и требования к качеству услуг, предоставляемых этими радиосистемами</p>	<p>1. Телекоммуникации – это: а) обмен информацией на расстоянии + б) устройства, поддерживающие связь в) обмен информацией</p> <p>2. Увеличение числа уровней квантования приведет к: а) уменьшению вероятности ошибки б) уменьшению скорости передачи в) увеличению скорости передачи и возрастает вероятность ошибки +</p> <p>3. Радиорелейная станция (РРС) состоит: а) из узкого пучка радиоволн б) из передатчика, приемника и антенны + в) из антенны мачтового сооружения</p> <p>4. Процесс восстановления формы импульса его амплитуды и длительности: а) регенерацией + б) дискретизацией в) кодированием</p> <p>5. Какова скорость передачи стандартного цифрового канала: а) 32 кбит/сек б) 16 кбит/сек в) 64 кбит/сек +</p> <p>6. Канал передачи – это: А. совокупность технических средств и среды обеспечивающих передачу сигнала ограниченной мощности в определенной области частот между двумя абонентами независимо от используемых физических линий передачи. В. различные преобразователи сигналов, коммутирующие устройства, промежуточные усилители С. средства связи соединяющий абонентов не только в пределах города, региона, но и в пределах всей</p>
---	---

	<p>страны и между странами</p> <p>7.Норма затухания для телефонного канала на входе АТС</p> <p>А. — 12 дБ</p> <p>В. — 7 дБ</p> <p>С. — 0 дБ</p>
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-2. КМ-2 Защита Реферата по теме Системы передачи информации

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Реферат

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита реферата

Краткое содержание задания:

- Написать реферат на одну из тем
- Телефония.
- Магистральные линии связи.
- Радиорелейные линии связи.
- Оптические линии связи.
- Транкинговые системы связи.
- Сотовые системы связи .
- Спутниковые системы связи

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: физические основы и технические возможности современных технологий систем радиосвязи, а также области их применения и требования к качеству услуг, предоставляемых этими радиосистемами</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. В чем особенность исследуемой системы связи? 2. Какие радиочастотные диапазоны использует исследуемая система связи? 3. Какие предельные значения трафика возможны в исследуемой системе связи? 4. Какие виды защиты информации предусмотрены в исследуемой системе связи? 5. Какие виды защиты информации могут дополнительно быть реализованы в исследуемой системе связи?
---	---

Уметь: оценивать объем информации передаваемый через канал связи в защищенном и не защищенном режимах	<ol style="list-style-type: none"> 1.Проводить поиск информации. 2.Проводить анализ исследуемой системы связи. 3.Оформлять аналитический отчет об исследуемой системе связи
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-3. КМ-3 Тест 2 "Каналы связи"

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование в СДО Прометей

Краткое содержание задания:

Пройти тест

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методики анализа исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Самую низкую скорость передачи данных обеспечивает кабель... <ol style="list-style-type: none"> 1) коаксиальный 2) витая пара 3) оптоволоконный 4) медный 2.1. Режим передачи данных только в одном направлении... <ol style="list-style-type: none"> 1) симплексный 2) полудуплексный 3) дуплексный последовательный 3.1. Чем непосредственно окружена жила коаксиального кабеля? <ol style="list-style-type: none"> 1) Слоем изоляции 2) Экраном в металлической оплетке 3) Внешней оболочкой 4) Ничем не окружена 4.1. Что является причиной перекрестных наводок на ближнем конце кабеля? <ol style="list-style-type: none"> 1) влияние электрической и магнитной связи
--	---

	2) влияние электрической связи 3) влияние магнитной связи 4) нет правильно ответа 5. Какие явления происходят в атмосфере Земли с радиоволнами -дифракция +рефракция -интерференция 6. Что такое окна прозрачности атмосферы?
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-4. КМ-4 Тест 3 "Оценочный расчет канала связи"

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование в СДО Прометей

Краткое содержание задания:

Провести расчет

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: проводить оценочные приблизительные расчеты, связанные с распространением сигнала по радиоканалам коммуникационных сетей	1. Рассчитайте высоту антенны приемника, если известна мощность передатчика P , высота антенны передатчика L_1 , поляризация горизонтальная, частота сигнала f . Антенна диполь. Чувствительность приемника P_r 2. Рассчитайте высоту антенны приемника, если известна мощность передатчика P , высота антенны передатчика L_1 , поляризация вертикальная, частота сигнала f . Антенна диполь. Чувствительность приемника P_r 3. Рассчитайте высоту антенны приемника, если известна мощность передатчика P , высота антенны передатчика L_1 , поляризация горизонтальная, частота сигнала f . Антенна рупорная. Чувствительность приемника P_r 4. Рассчитайте высоту антенны приемника, если
---	--

	известна мощность передатчика P , высота антенны передатчика L_1 , поляризация вертикальная, частота сигнала f . Антенна рупорная. Чувствительность приемника P_r
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-5. КМ-5 Тест 4 "Узлы и блоки аппаратуры связи"

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование в СДО Прометей

Краткое содержание задания:

Пройти тестирование

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: принципы построения, функционирования и схемотехники основных узлов коммуникационной аппаратуры</p>	<p>1.1. Когда разработаны первые радиоприемники?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1913 г. 2) в конце XX века; 3) 1895 г. 4) нет правильного ответа. <p>2.1. В каком случае методы модуляции перечислены правильно в порядке увеличения устойчивости к помехам?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) АМ, ФМ, ЧМ 2) ФМ, DPSK 3) TCM, DPSK, QAM 4) АМ, ЧМ, ФМ <p>3.1. Антенны можно классифицировать по различным признакам, т. е. по:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) характеру излучающих элементов 2) виду радиотехнической системы 3) диапазонному принципу 4) все вышестоящие ответы верны <p>4. Что такое ЧПН?</p> <p>5. Как устроен АМ модулятор?</p> <p>6. Как устроен ЧМ модулятор?</p>
---	---

	<p>7.Как устроен ФМ модулятор? 8.Как устроен усилитель мощности? 9.Как устроен приемник прямого усиления? 10.Одним из главных критериев оценки эффективности способа кодирования является: Варианты ответов</p> <ul style="list-style-type: none"> • спектр сигнала • шум сигнала • полоса пропускания
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-6. КМ-6 Тест 5 "Оценочный расчет узла РЭА"

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование в СДО Прометей

Краткое содержание задания:

пройти тест

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: формулировать меры и выбирать соответствующее оборудование и программное обеспечение для защиты канала связи от утечек</p>	<p>1.Рассчитайте частоту автогенератора если известны параметры катушки L и конденсатора С. 2.Рассчитайте глубину модуляции АМ сигнала если на осциллограмме $U_{max} = 5В$, а $U_{min} = 2В$ 3.Рассчитайте параметры резистивного делителя если на базе транзистора нужно установить напряжение 2,3 В , а напряжение питания 5В, сопротивление базы транзистора 2,5кОм. 4.Определите соотношение сигнал шум в системе , если шумовые компоненты антенны, усилителя , детектора , УНЧ известны .</p>
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

	БИЛЕТ № 1	Утверждаю: Зав. кафедрой БИТ
	по дисциплине: Системы и сети передачи информации	_____
		(подпись)
I. Теоретические вопросы: 1. Тропосферная рефракция. 2. Стандарт GSM. Основные технические характеристики II. Практическое задание. 1. Гармонический сигнал с частотой 10 кГц и амплитудой 1 В поступает на ФНЧ. Определить постоянную времени ФНЧ если амплитуда сигнала уменьшилась в 4.		

Процедура проведения

Тестирование в СДО Прометей

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-2} Применяет информационно-коммуникационные технологии, в том числе отечественного производства для решения задач профессиональной деятельности

Вопросы, задания

1. Норма затухания для телефонного канала на входе АТС
 - A. — 12 дБ
 - B. — 7 дБ
 - C. — 0 дБ
2. Радиорелейная станция (РРС) состоит:
 - A. антенны мачтового сооружения
 - B. из узкого пучка радиоволн.
 - C. из оборудования, состоящие из передатчика, приемника и антенны
- 3.1. Сетью называется:
 - 1) Совокупность компьютеров, находящихся в одном помещении
 - 2) Совокупность компьютеров, соединенных линиями связи
 - 3) Совокупность всего коммуникационного оборудования, находящегося в одном помещении
 - 4) Совокупность компьютеров, соединенных линиями связи для решения каких-либо задач

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какая система исчисления используется для передачи цифровых сигналов?
Ответы:

- А. Восьмеричная
- В. Двоичная
- С. шестнадцатеричная

Верный ответ: В

2. Совокупность сетевых узлов, сетевых станций и линий связи, образующих сеть групповых трактов и каналов передачи

Ответы:

- А. первичная сеть электросвязи
- В. сеть электросвязи
- С. вторичная сеть электросвязи

Верный ответ: А

2. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-4.2} Устанавливает и настраивает операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети и программные системы с учетом требований по обеспечению защиты информации

Вопросы, задания

1. Совпадающие помехи в ТЛФ тракте порождаются:

- А. за счёт линейных переходов на передающем и приёмном концах усилительных участков за счёт конечной балансировки развязывающих устройств,
- В. по цепям питания и за счёт электромагнитных наводок внутри кабеля от соседних проводников
- С. оба ответа верны

2.1. Режим передачи, когда приемник и передатчик последовательно меняются местами...

- 1) дуплексный
- 2) симплексный
- 3) полудуплексный
- 4) передающий

3.1. Тип кабеля, обеспечивающий самую высокую скорость передачи информации...

- 1) витая пара
- 2) оптоволоконный
- 3) коаксиальный
- 4) медный

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что называется процессом восстановления формы импульса его амплитуды и длительности

Ответы:

- А. Регенерацией
- В. Кодированием
- С. Дискретизацией

Верный ответ: А

2. В состав тракта входят:

Ответы:

- А. анализатор, ретранслятор и модем;
- В. генератор и передатчик;
- С. усилитель, фильтр и модулятор.

Верный ответ: С

3. Каким элементом выделяется нужный сигнал в системах ЧРК?

Верный ответ: Полосовым фильтром

3. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-9} Настраивает программные и аппаратные средства построения компьютерных сетей, использующих криптографическую защиту информации

Вопросы, задания

1. Канал передачи – это:

А. совокупность технических средств и среды обеспечивающих передачу сигнала ограниченной мощности в определенной области частот между двумя абонентами независимо от используемых физических линий передачи.

В. различные преобразователи сигналов, коммутирующие устройства, промежуточные усилители

С. средства связи соединяющий абонентов не только в пределах города, региона, но и в пределах всей страны и между странами.

2. Мультиплексированием (группообразованием) называется

А. процесс объединения нескольких каналов

В. Процесс уплотнения нескольких каналов

С. процесс уплотнения физических линии связи

3. метод система передачи с частотным разделением каналов (СП с ЧРК).

А. с помощью мультиплексора все каналы объединяются в общий групповой поток с различными несущими частотами.

В. передается боковая полоса модулированного сигнала с несущей.

С. Каждый канал занимает весь спектр канала, но передается поочередно.

4.1. Какие устройства обязательно имеет терминал?

1) устройства ввода/вывода

2) процессор

3) терминал – это полноценный компьютер

4) только устройства ввода

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Как расшифровывается сокращение SSB-L? Нарисуйте спектр такого сигнала

Верный ответ: Система с нижней боковой полосой

2. Как расшифровывается сокращение SSB-H? Нарисуйте спектр такого сигнала

Верный ответ: Система с верхней боковой полосой

3. Как расшифровывается сокращение АМ-ЧПН? Нарисуйте спектр такого сигнала

Верный ответ: Амплитудная модуляция с частичным подавлением несущей.

4. В системе ВРК основным модулем на передающей стороне является --? Опишите принцип его работы

Верный ответ: мультиплексор

5. В системе ВРК основным модулем на приемной стороне является --? Опишите принцип его работы

Верный ответ: демультимплексор

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу