

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский федеральный университет»

Кафедра ММ и ИТ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО РАБОТЫ

Дисциплина: Компьютерная практика

для студентов направление 43.03.03. Гостиничное дело

профиль подготовки: 43.03.03.01.01 «Ресторанная деятельность»

43.03.03.02.01 «Ресторанное дело»

Красноярск 2018

Дисциплина «Компьютерная практика» изучается в течении одного семестра. В каждом семестре аудиторные занятия: практические занятия. Количество часов можно посмотреть в рабочей программе дисциплины.

Курс содержит теоретический и практический материал.

Элементы и ресурсы курса организуют аудиторную и самостоятельную работу студентов, обеспечивают взаимодействие студента и преподавателя. В курсе приведены лекции, методические указания к выполнению практических работ, тесты по темам, контрольная работа для студентов заочной формы обучения. Доступность журнала оценок, накопительная система оценки позволяют студенту самостоятельно оценить успешность поэтапного освоения дисциплины.

Курс содержит 4 раздела.

Изучение разделов курса начинается с освоения теоретического материала, который представлен в электронном курсе. Теоретический материал, представленный в лекции содержит теоретический материал по теме и несколько вопросов для самопроверки. На каждый вопрос имеется одна попытка и при правильном ответе на вопрос засчитывается определенное количество баллов. Для завершения лекции необходимо пройти все страницы лекции и ответить на вопросы. Лекция оценивается по 5- бальной шкале. Оценка за лекцию отражается в журнале оценок и выставляется сразу после нажатия на кнопку «закончить».

Задания практических работ выполняются в аудитории согласно сетке расписания. Оформление работ и их доработка могут быть выполнены во время, выделенное на самостоятельную работу. Варианты индивидуальных заданий и требования к ним прописаны в каждом задании. Выполненная работа прикрепляется в виде файла в ответ на задание и отправляется на проверку преподавателю. Практическая работа оценивается преподавателем в течение ближайшего времени после занятия. В случае неудовлетворительной оценки преподаватель в комментариях размещает замечания по работе.

Учитывая небольшое количество аудиторных часов, при подготовке к выполнению практических работ, необходимо готовиться к ним самостоятельно во вне аудиторное время.

В каждом разделе курса тесты для контроля знаний. Тесты выполняются самостоятельно вне аудитории. По окончании курса проводится зачет. Перечень вопросов, практических заданий, образец экзаменационного билета представлены в последнем разделе курса. Тестовые задания и перечень вопросов к экзамену представлены так же и в фонде оценочных средств.

Итоговая оценка выставляется после проведения зачета, на основании результатов промежуточной аттестации:

1. Если студент защитил все практические работы и имеет Итоговую оценка за курс не ниже 3, то он получает зачет.

2. Если студент защитил все практические работы и имеет баллы за изучение теоретического материала ниже 3, то он приходит на зачет и отвечает на два вопроса из билета устно.

3. Если у студента защищены не все практические работы, то на зачет, перед тем как вытянуть билет студент должен ответить на вопросы, касающиеся незащищенных практических работ. Если студент успешно отвечает на дополнительные вопросы, то он выполняет зачетное задание.

Для студентов дневной формы обучения осуществляется два промежуточных контроля в период проведения контрольных недель: по результатам текущей работы выставляется балл, полученный при выполнении практических работ, тестирования в системе электронного обучения СФУ.

Посещение аудиторных занятий – обязательное и необходимое условие успешного выполнения учебного графика однако по согласованию с ведущим преподавателем возможна работа по индивидуальной образовательной траектории.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КУРСА

Электронный курс состоит из следующих основных элементов: Форум, [Глоссарий](#), Задание, Лекция, Тест, Страница, Гиперссылка.



Форум предназначен для общения и обмена информацией, связанной с процессом обучения. На форуме публикуются объявления, касающиеся сроков сдачи заданий, отчетов, дат и времени консультаций и т.п. Студенты могут задавать интересующие их вопросы, отвечать на вопросы может преподаватель, а также другие студенты.



«Глоссарий» представляет собой терминологический словарь.



Элементы «Задание» содержат задания по лабораторным работам. Каждое из них содержит текст задания. После выполнения задания необходимо прикрепить файл с выполненными заданиями и отправить на проверку преподавателю. После отправки файла изменить его нельзя. При необходимости изменения нужно попросить преподавателя отменить ваш ответ и отправить файл снова после внесения изменений. Работа оценивается по 100% - бальной шкале (1 или 100% полностью выполненная работа, 0 - не приступил к работе).



Лекция содержит теоретический материал по теме и несколько вопросов для самопроверки. На каждый вопрос имеется одна попытка и при правильном ответе на вопрос засчитывается определенное количество баллов. Для завершения лекции необходимо пройти все страницы лекции и ответить на вопросы. Лекция оценивается по 5 - бальной шкале.



Курс включает в себя пять тестов, четыре по темам курса и один итоговый тест, включающий в себя вопросы из всех тем раздела. Тесты состоят из вопросов различного типа: множественный ответ, краткий ответ, на соответствие. На прохождение теста отводится ограниченное количество времени и дается 3 попытки. Для прохождения итогового теста дается одна попытка. Итоговая оценка берется средняя из всех попыток. Каждый тест

оценивается по 5 - бальной шкале.



Материалы, представленные на «Странице», могут содержать различную информацию (текст, видео, изображения и т.д.). Для выполнения данного элемента требуется просмотр его содержимого.



«Гиперссылка» содержит веб-ссылку как ресурс курса. Ссылка может быть связана с любым ресурсом, который находится в свободном доступе в Интернете.

Ниже в таблице представлены сроки выполнения и количество максимально возможных набранных баллов за каждый элемент курса.

Тема, раздел дисциплины	Вид учебной работы согласно рабочей программе (лекция, практика и т.п.)	Сроки выполнения	Наименование используемых средств ЭО и ДОТ, ссылка**	Максимально й количество баллов
Защита информации	Практическая занятие	1-2 неделя	Глоссарий Защита информации https://e.sfu-kras.ru/mod/glossary/view.php?id=261651	5
	Самостоятельная работа	3-5 неделя	Лекция в ЭОК https://e.sfu-kras.ru/mod/lesson/view.php?id=246598 Тест https://e.sfu-kras.ru/mod/quiz/view.php?id=260094	10
Обработка графической информации	Практическая занятие	7-8 недели	Задания в ЭОК https://e.sfu-kras.ru/mod/assign/view.php?id=261653	10
	Самостоятельная работа	6 неделя	Лекция в ЭОК https://e.sfu-kras.ru/mod/lesson/view.php?id=259685	10
		9 неделя	Тест https://e.sfu-kras.ru/mod/quiz/view.php?id=260143	
Создание мультимедийных	Практическая занятие	11-12 недели	Задания в ЭОК https://e.sfu-kras.ru/mod/assign/view.php?id=261653	10

Тема, раздел дисциплины	Вид учебной работы согласно рабочей программе (лекция, практика и т.п.)	Сроки выполнения	Наименование используемых средств ЭО и ДОТ, ссылка**	Максимальное количество баллов
презентаций			w.php?id=261656	
	Самостоятельная работа	10 неделя	Лекция в ЭОК https://e.sfu-kras.ru/mod/lesson/view.php?id=260385	10
13 неделя		Тест https://e.sfu-kras.ru/mod/quiz/view.php?id=260378		
Access. Использование базы данных в экономических расчетах.	Практическая занятие	15-16 неделя	Задания в ЭОК https://e.sfu-kras.ru/mod/assign/view.php?id=261654	15
	Самостоятельная работа	14 неделя	Лекция в ЭОК https://e.sfu-kras.ru/mod/lesson/view.php?id=260388	10
		17 неделя	Тест https://e.sfu-kras.ru/mod/quiz/view.php?id=260381	
Итоговый тест		18 неделя	Итоговый тест https://e.sfu-kras.ru/mod/quiz/view.php?id=261678	20
Максимальный бал за курс				100

Шкала перевода баллов из столбальной в пятибальную оценку

Вид промежуточного контроля	Соответствие рейтинговых баллов и академических оценок			
	Неуд.	Удовл.	Хорошо	Отлично
Баллы	Менее 60	61-80	81-90	91 и выше