

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
 Архитектурно-строительный институт
 Кафедра Городского кадастра и инженерных изысканий
 Дисциплина: Геодезия
 Учебный план: 120401.65–Прикладная геодезия 2011г.
 Семестр: 1
 Распределение из учебного плана (лекции/лабораторные/практики): 1/2/0
 Типы контроля из учебного плана: РГЗ Э
 Преподаватели: Лисничук СА

Номер учебного модуля	М1														М2					Контр	Итог
	Общие сведения по геодезии														Геодезические измерения						
Количество баллов (max)	43														27					30	100
Номер учебной недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
	02.09-08.09	09.09-15.09	16.09-22.09	23.09-29.09	30.09-06.10	07.10-13.10	14.10-20.10	21.10-27.10	28.10-03.11	04.11-10.11	11.11-17.11	18.11-24.11	25.11-01.12	02.12-08.12	09.12-15.12	16.12-22.12	23.12-29.12	30.12-05.01			
Выполнение лабораторных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		18	
Защита лабораторных													13					5		18	
Посещение лекций	1		1		1		1		1		1		1		1		1			9	
Защита РГЗ																		9		9	
Контрольная работа					1		1		1		1		1		1		1			7	
Рубежный контроль													5					4		9	
Экзамен																			30	30	
Итого:	2	1	2	1	3	1	3	1	3	1	3	1	21	1	3	1	3	19	30	100	

Допуск к итоговой контрольной точке: 60 баллов

Примечание:

Зав. кафедрой

Нач. УМУ

 Черныш АС

 Дююн ТА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
 Институт технологического оборудования и машиностроения
 Кафедра Начертательной геометрии и графики
 Дисциплина: Начертательная геометрия
 Учебный план: 151000.62-21-Технологические машины и комплексы предприятий строительных материалов 2011г.
 Семестр: 1
 Расписание из учебного плана (лекции/лабораторные/практики): 1/0/2
 Типы контроля из учебного плана: РГЗ Э
 Преподаватели: Дузенко КК; Латышев СС; Уральская ЛС;

Номер учебного модуля	M1						M2				M3								Контр	Итог
	Задание геометрических объектов на чертеже						Позиционные, метрические задачи, способы преобразования чертежа				Кривые линии, поверхности, развертки и касательные линии и плоскости									
Количество баллов (max)	16,5						15				38,5								30	100
Номер учебной недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	02.09-08.09	09.09-15.09	16.09-22.09	23.09-29.09	30.09-06.10	07.10-13.10	14.10-20.10	21.10-27.10	28.10-03.11	04.11-10.11	11.11-17.11	18.11-24.11	25.11-01.12	02.12-08.12	09.12-15.12	16.12-22.12	23.12-29.12	30.12-05.01		
Посещение лекций	0,5		0,5		0,5		0,5		0,5		0,5		0,5		0,5		0,5			4,5
Посещение практических	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		9
Выполнение РГЗ																			7	7
Защита РГЗ																			13,5	13,5
Тестирование							12				12				12					36
Экзамен																			30	30
Другие инд. задания																				20
Итого:	1	0,5	1	0,5	1	12,5	1	0,5	1	12,5	1	0,5	1	0,5	13	0,5	1	21	30	120

Допуск к итоговой контрольной точке: 45 баллов

Примечание:

Зав. кафедрой

Нач. УМУ

Зав. 04/10

 Латышев СС

 Дуюн ТА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
 Институт экономики и менеджмента
 Кафедра Теории и методологии науки
 Дисциплина: Философия
 Учебный план: 080100.62-Экономика 2011г.
 Семестр: 1

Расписание из учебного плана (лекции\лабораторные\практики): 1/0/2
 Типы контроля из учебного плана: Э
 Преподаватели: Бацанова СВ;

Номер учебного модуля	M1						M2		M3				M4						Контр	Итог
	История философии						Онтология		Гносеология и философия науки				Философские проблемы человека и общества							
Содержание учебного модуля	История философии						Онтология		Гносеология и философия науки				Философские проблемы человека и общества						30	100
Количество баллов (max)	20						7		16				27							
Номер учебной недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	02.09-08.09	09.09-15.09	16.09-22.09	23.09-29.09	30.09-06.10	07.10-13.10	14.10-20.10	21.10-27.10	28.10-03.11	04.11-10.11	11.11-17.11	18.11-24.11	25.11-01.12	02.12-08.12	09.12-15.12	16.12-22.12	23.12-29.12	30.12-05.01		
Посещение лекций	1		1		1		1		1		1		1		1		1			9
Работа на практических занятиях		3	3	3	3		3		3	3	3		3	3	3	3		3		39
Рубежный контроль						5		3				5					5			18
Эссе														4						4
Экзамен																			30	30
Другие инд. задания																				20
Итого:	1	3	4	3	4	5	4	3	4	3	4	5	4	7	4	3	6	3	30	120

Допуск к итоговой контрольной точке: 51 баллов

Примечание:

Зав. кафедрой

Нач. УМУ

Чижова ЕН

Дююн ТА

заф.10.10

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
 Институт технологического оборудования и машиностроения
 Кафедра Русского языка и естественных дисциплин
 Дисциплина: Русский язык и культура речи
 Учебный план: 151000.62-12-Машины и аппараты пищевых производств 2011г.
 Семестр: 1
 Расписание из учебного плана (лекции/лабораторные/практики): 1/0/1
 Типы контроля из учебного плана: Зач
 Преподаватели: Аркатова ОГ; Савочкина ИВ;

Номер учебного модуля	M1			M2			M3			M4			M5			M6			Контр	Итог
	Основные понятия курса "Русский язык и культура речи"			Орфоэпические нормы			Лексические нормы. Фразеологические нормы			Морфологические нормы			Синтаксические нормы			Функциональные стили речи				
Содержание учебного модуля	7			13			15			8			12			25			20	100
Номер учебной недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	02.09-08.09	09.09-15.09	16.09-22.09	23.09-29.09	30.09-06.10	07.10-13.10	14.10-20.10	21.10-27.10	28.10-03.11	04.11-10.11	11.11-17.11	18.11-24.11	25.11-01.12	22.12-08.12	09.12-15.12	16.12-22.12	23.12-29.12	30.12-05.01		
Выполнение практических заданий		2		2		2		2		2		2		2		2		2		18
Выступление на семинарском занятии																		8		8
Посещение лекций	2		2		2		2		2		2		2		2		2			18
Посещение практических		1		1		1		1		1		1		1		1		1		9
Рубежный контроль						5			8						5			9		27
Зачет																			20	20
Итого:	2	3	2	3	2	8	2	3	10	3	2	3	2	3	7	3	2	20	20	100

Допуск к итоговой контрольной точке: 60 баллов

Примечание:

Зав. кафедрой

Нач. УМУ



Легочкина ЕН

Дуон ТА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
Институт технологического оборудования и машиностроения
Кафедра Неорганической химии
Дисциплина: Химия

Учебный план: 151701.65-10-Проектирование технологических машин и комплексов 2012г.
Семестр: 1

2/2/0

Расписание из учебного плана (лекций/лабораторные/практики) 36\36\0

Преподаватели: Володченко АН; Денисова ЛВ; Едаменко ОД; Наумова ЛН; Клименко ВГ; Ключникова НВ; Матюхин ПВ; Шевцова РГ; Ястребинский РН;

Номер учебного модуля	M1		M2	M3				M4						M5				Контр	Итог	
	Класс-ция, св-ва хим элементов		Осн законы химии	Общ закономерности осущ хим пр-в. Теор основы опис-я св-в р-ров				Теор основы опис-я св-в р-ров. О-в св-ва в-в						О-в св-ва в-в. ВМС. Основы анал-й химии. ПР-сы, протекающие в ал-хим системах						
Содержание учебного модуля	7		6	15				21						21				30	100	
Количество баллов (max)	7		6	15				21						21				30	100	
Номер учебной недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	02.09-08.09	09.09-15.09	16.09-22.09	23.09-29.09	30.09-06.10	07.10-13.10	14.10-20.10	21.10-27.10	28.10-03.11	04.11-10.11	11.11-17.11	18.11-24.11	25.11-01.12	02.12-08.12	09.12-15.12	16.12-22.12	23.12-29.12	30.12-05.01		
Выполнение лабораторных	1		1	1		1		1		1		1		1		1				9
Выполнение практических задач	1			1		1		1		1		1		1		1				10
Защита лабораторных			3			3				3				3		3				27
Посещение лекций	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
Тестирование														3			3			6
Экзамен																				30
Другие инд. задания																				30
Итого:	3	4	6	3	4	3	5	3	4	3	4	3	4	6	4	3	4	4	30	100

Допуск к итоговой контрольной точке: 48 баллов

Примечание:

/ Зав. кафедрой  (Денисова Л.В.)

Павленко ВИ

Нач. УМУ



Дююн ТА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
 Энергетический институт
 Кафедра Физики
 Дисциплина: Физика
 Учебный план: 140400.62-07-Электроснабжение 2011г.
 Семестр: 1
 Расписание из учебного плана (лекции/лабораторные/практики): 1/1/1
 Типы контроля из учебного плана: РГЗ Зач
 Преподаватели: Горягин ЕП; Гладких ЮП;

Номер учебного модуля	M1						M2				M3								Контр	Итог
	Введение в физику						Физические основы механики				Основы молекулярной физики и термодинамики									
Содержание учебного модуля	21						27				32								20	100
Количество баллов (max)	21						27				32								20	100
Номер учебной недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	02.09-08.09	09.09-15.09	16.09-22.09	23.09-29.09	30.09-06.10	07.10-13.10	14.10-20.10	21.10-27.10	28.10-03.11	04.11-10.11	11.11-17.11	18.11-24.11	25.11-01.12	02.12-08.12	09.12-15.12	16.12-22.12	23.12-29.12	30.12-05.01		
Выполнение лабораторных				5					5				5							15
Защита лабораторных						7				7				7						21
Работа на лекции	1		1		1		1		1		1		1		1		1			9
Работа на практических занятиях	1		1		1		1		1		1		1		1		1			9
Выполнение и защита разделов РГЗ						3				3						4				10
Рубежный контроль										8							8			16
Зачет																			20	20
Итого:	2	0	2	5	2	10	2	5	2	18	2	5	2	7	2	4	10	0	20	100

Допуск к итоговой контрольной точке: 61 баллов

Примечание:

Зав. кафедрой

Нач. УМУ

Зач. 80.89

А.С.Ф.

[Signature]

Корнилов АВ

Дуюн ТА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
 Институт экономики и менеджмента
 Кафедра Прикладной математики
 Дисциплина: Математика
 Учебный план: 080200.62-01-Стратегический менеджмент 2011г.
 Семестр: 1
 Распределение из учебного плана (лекции/лабораторные/практики): 2/0/1
 Типы контроля из учебного плана: РГЗ Э
 Преподаватели: Безкровный ЮД;

Номер учебного модуля	М1			М2			М3						М4		Контр	Итог					
	Линейная алгебра			Аналитическая геометрия			Дифференциальное исчисление функции одной переменной						Неопределенный интеграл								
Количество баллов (max)	11.5			12			44.5						2		30	100					
Номер учебной недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
	02.09-08.09	09.09-15.09	16.09-22.09	23.09-29.09	30.09-06.10	07.10-13.10	14.10-20.10	21.10-27.10	28.10-03.11	04.11-10.11	11.11-17.11	18.11-24.11	25.11-01.12	02.12-08.12	09.12-15.12	16.12-22.12	23.12-29.12	30.12-05.01			
Посещение лекций	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		9	
Посещение практических	1		1		1		1		1		1		1		1		1			9	
Выполнение РГЗ																10				10	
Защита РГЗ																10				10	
Рубежный контроль			8				8					16								32	
Экзамен																				30	30
Итого:	1.5	0.5	9.5	0.5	1.5	0.5	9.5	0.5	1.5	0.5	1.5	16.5	1.5	0.5	1.5	20.5	1.5	0.5	30	100	

Допуск к итоговой контрольной точке: 60 баллов

Примечание:

Зав. кафедрой

Нач. УМУ

Зав. кафедрой

 Торшов А.С.

 Дулон ТА