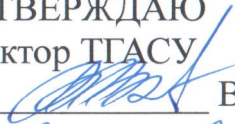


УТВЕРЖДАЮ
ректор ТГАСУ


Власов В.А.
« 09 » 02 2016 г.

П Л А Н
выпуска учебных пособий
Томским государственным архитектурно-строительным университетом
на 2016 год

ПЛАН
издания учебных пособий на 2016 г.

№ п/п	№ п/п	Ф.И.О. автора	Наименование	Объем п. л.	Дисциплина	Назначение
1	2	3	4	5	6	7
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
Кафедра «История России и политология»						
1.	1.	Коллектив авторов под ред. Фадеева К.В.	«История мировой культуры и религии»	20	История мировой культуры	СРС, ПЗ. Для студентов всех профилей
Кафедра «Иностранные языки»						
2.	1.	Даниленко Л.П., Сильман Ю.Ю.	«Technical English for civil engineers and structural designers»	9	Иностранный язык	СРС, ПЗ. Для студентов профиля ПГС, 2 курс, очной формы обучения
3.	2.	Михайлова И.В.	«Английский язык для студентов технических специальностей»	4	Иностранный язык	СРС, ПЗ. Для студентов всех профилей, 1 курс
АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
Кафедра «Архитектура гражданских и промышленных зданий»						
4.	1.	Гвоздяков В.С., Дудина М.А.	«Архитектурные конструкции гражданских зданий»	5	Архитектурные конструкции	КР, ДП. Для направления «Архитектура»
Кафедра «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия»						
5.	1.	Романова Л.С.	«Приспособление объектов культурного наследия под новую функцию» УМО	2 А4	Архитектурное реконструкционно-реставрационное проектирование	СРС, КП. Для студентов направления «РиРАН»
Кафедра «Рисунок, живопись и скульптура»						
6.	1.	Герасимов А.П.	«История Западно-Европейского искусства»	Электрон.	История искусств	СРС, ПЗ. Для студентов направлений архитектура, ДАС, РиРАН
Кафедра «Инженерная графика»						
7.	1.	Нагорнов Ю.П.	«Композиция перспективных изображений» УМО	14,4	Начертательная геометрия	ПЗ, КР, Для студентов направления архитектура
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
Кафедра «Строительная механика»						
8.	1.	Тухфатуллин Б.А., Путеева Л.Е.	«Решение задач по дисциплинам «Соппротивление материалов», «Строительная механика» и «Теория упругости» на перс-ном компьютере	5	Соппротивление материалов, строительная механика, теория упругости	СРС. Для всех студентов изучающих эти дисциплины
9.	2.	Малиновский А.П., Моисеенко М.О, Фурсова Н.А.	«Соппротивление материалов. Часть 2»	5	Соппротивление материалов	СРС, Для студентов профиля ПГС

1	2	3	4	5	6	7
Кафедра «Металлические и деревянные конструкции»						
11.	1.	Офицерова Л.И., Матвеев А.В.	«Обследование и диагностика деревянных и металлических конструкций»	Электрон.	МиДК	Лекции. Для студентов всех форм обучения
12.	2.	Иванов П.С., Югов А.А.	«Расчет стальных конструкций при обследовании и усилении»	3	Реконструкция и усиление зданий и сооружений	ПЗ. Для студентов всех форм обучения
13.	3.	Копытов М.М.	«Металлические конструкции каркасных зданий» (УМО)	20 А4	Металлические конструкции	Лекции, ПЗ, СРС. Для студентов всех форм обучения
Кафедра «Железобетонные и каменные конструкции»						
14.	1.	Ананьева Н.К., Гончаров М.Е.	«Проектирование конструкций одноэтажного промышленного здания»	9	Железобетонные и каменные конструкции	СРС, КП. Для студентов профиля ПГС всех форм обучения
15.	2.	Пахмурин О.Р., Уткин Д.Г.	«Проектирование усиления железобетонных конструкций»	6	Обследование, расчет и усиление несущих конструкций	КП. Для студентов профиля ПГС, ГСиХ всех форм обучения
16.	3.	Плевков В.С., Мальганов А.И., Уткин Д.Г.	Оценка технического состояния, восстановление и усиление железобетонных конструкций зданий и сооружений с применением фибробетона.	6,5 А4	Железобетонные и каменные конструкции	СРС, КП. Для студентов профиля ПГС всех форм обучения
Кафедра «Строительные материалы и технологии»						
17.	1.	Сафронов В.Н.	«Электрофизические технологии получения и активации строительных материалов»	Элект	Электрофизические технологии в производстве строительных материалов	СРС, ПЗ, ЛР. Для студентов профиля ПСМиК
Кафедра «Технология строительного производства»						
18.	1.	Коробков С.В., Мокшин Д.И.	«Технология устройства свайных фундаментов»	4	ТСП, ТВЗ	ПЗ, ДП. Для студентов направления строительство
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
Кафедра «Строительные и дорожные машины»						
20.	1.	Домбровский В.В., Гончаров Н.В.	«Строительные машины. Часть 1»	15	Строительные машины	СРС. Для студентов специальности 23.05.01_02
21.	2.	Гончаров Н.В., Ядренкин И.Г.	«Механизация и автоматизация строительства»	9	Механизация и автоматизация строительства	Лекции, ПЗ, СРС Для студентов направления строительство
Кафедра «Общая Электротехника и автоматика»						
22.	1.	Шелехова Т.С.	«Электроснабжение»	Элект.	Наружные сети электрических систем	ПЗ, КР. Для профиля ГСиХ очной формы
23.	2.	Астапенко Э.С.	«Элементы автоматики»	Элект.	Автоматика	СРС. Для профиля СДМ всех форм обучения
24.	3.	Астапенко Э.С.	«Электротехника»	Элект.	Электротехника	СРС. Для механических профилей

1	2	3	4	5	6	7
ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
Кафедра «Автомобильные дороги»						
25.	1.	Базуев В.П., Чарыков Ю.М. Иванникова Н.Г.	«Технология и организация строительства автомобильных дорог»	7,5	Технология и организация строительства автомобильных дорог	КП. Для студентов всех профилей и специальностей всех форм обучения
Кафедра «Мосты и сооружения на дорогах»						
26.	1.	Черняк А.М., Тухфатуллин Б.А.	«Метод конечных элементов в примерах и задачах»	Элект.	Компьютерное обеспечение; основы автоматизированного проектирования автодорожных мостов	КП.ПЗ. СРС, ЛР. Для студентов профиля АмиТ специальности «Строительство. Эксплуатация. Восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей. Специализация «Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие мостов и тоннелей»
Кафедра «Инженерная геология и геоэкология»						
27.	1.	Ольховатенко В.Е., Трофимова Г.И., Чернышова Н.А.	«Основы инженерной геологии»	10	Инженерная геология	СРС. Для студентов направления «Строительство»
Кафедра «Основания, фундаменты и испытания сооружений»						
28.	1.	Таюкин Г.И., Юдин В.А., Моисеенко Р.В.	«Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений»	5	Основания и фундаменты	ПЗ. Для студентов направления «Строительство» всех форм обучения
ИНСТИТУТ КАДАСТРА, ЭКОНОМИКИ И ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ						
Кафедра «Водоснабжение и водоотведение»						
29.	1.	Рехтин А.Ф., Лашкинский Б.П., Курочкин Е.Ю.	«Проектирование сооружений для очистки сточных вод» (УМО)	17,5	Водоотведение и очистка сточных вод	СРС, ПЗ, КП. Для студентов профиля ВиВ
Кафедра «Теплогазоснабжение»						
30.	1.	Мирошниченко Т.А.	«Безопасность газораспределительных систем»	8,2	Безопасность газораспределительных систем	КП, ВКР Для студентов профиля ТГСВ
31.	2.	Хуторной	«Котельные установки» (УМО)	11	Генераторы тепла	КП, ВКР Для студентов профиля ТГСВ
Кафедра «Экономика и управление городским хозяйством»						
32.	1.	Лычагина Л.Л., Волчкова И.В. и др.	«Международные стандарты учета финансовой отчетности. Часть 1»	11	Финансовый учет	Лекции, ПЗ, СРС для студентов УГСН 38.00.00
33.	2.	Лычагина Л.Л., Волчкова И.В. и др.	«Международные стандарты учета финансовой отчетности. Часть 2»	4	Финансовый учет	Лекции, ПЗ, СРС для студентов УГСН 38.00.00
34.	3.	Данилова М.Н., Лычагина Л.Л. и др.	«Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия городского хозяйства» Часть 1	7	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Лекции, ПЗ, СРС для студентов УГСН 38.00.00

1	2	3	4	5	6	7
35.	4.	Данилова М.Н., Лычагина Л.Л. и др.	«Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия городского хозяйства» Часть 2	7	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Лекции, ПЗ, СРС для студентов УГСН 38.00.00
36.	5.	Данилова М.Н., Лычагина Л.Л. и др.	«Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия городского хозяйства» часть 3	7	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Лекции, ПЗ, СРС для студентов УГСН 38.00.00
ИТОГО УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ ПО УНИВЕРСИТЕТУ:				Всего – 36 Из них: <ul style="list-style-type: none"> • Печатные – 29 • Электронные – 7 • С грифом УМО – 5. 		

Проректор по УР



В.В. Дзюбо