

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Волгоградский государственный  
архитектурно-строительный университет»



С.Ю. Калашников

2016.

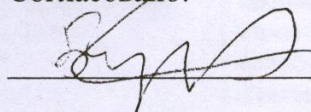
ПЛАН ВЫПУСКА УЧЕБНОЙ  
ЛИТЕРАТУРЫ НА 2016 г.

20.01.2016 № 01.011-24-2

Автор	Заглавие	Вид и адрес издания	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Кафедра
<b>Институт архитектуры и градостроительного развития</b>					
1. Матовников С.А., Матовникова Н.Г.	Композиционное моделирование в макете. Дизайн интерьера	Уч. пособ. для бак. ДАС 1-2 курсов	5,0	Эл.	ДиМДИ
2. Самойлова Н.В.	Профессиональная композиция. Ч. 1. Городское пространство	Уч. пособ. для бак. Арх	5,0	Эл.	УиТАРХ
3. Максимчук О.В., Борисова Н.И., Борисов А.В., Федонюк Н.И.	Управление человеческими ресурсами	Уч.-метод. пособ.	5,2	50	ЭТИиП
4. Латышева М.А.	Сборник тренировочных и контр. тестов	Для всех спец. по рус. яз. и культуре речи	0,7	150	ЛАиПК
5. Дашкова С.В.	Социальная безопасность	Уч. пособ. для спец. ПБ оч. и заоч. ф. обуч.	5,0	50	Философия
Итого по институту: 20,9 л.					
<b>Институт строительства и ЖКХ</b>					
6. Харланов В.Л.	Основы сейсмостойкого строительства	Уч. пособ. для «Стр-во» (маг.), спец. СУЗиС	5,0	Эл.	СКОиНС
7. Абрамян С.Г., Чередниченко Т.Ф.	Технологические процессы в строительстве в кроссвордах. Тестовый контроль зданий. В 2-х ч. Ч. 1. 2-е изд.	Практикум для бак. «Стр-во»	3,5	Эл.	ТСП
8. Абрамян С.Г., Бурлаченко О.В.	Технология и организация реконструкции и капремонта зданий и сооружений	Учебник для бак. ПГС дн. и заоч. ф. обуч.	6,3	Эл.	ТСП
9. Платонов А.А.	Информационная безопасность	Уч. пособ. для бак. «Инф. системы и технологии» очной ф. обуч.	5,0	Эл.	МиИТ
10. Усков Ю.И., Катеринина С.Ю.	Построение информационной модели здания в ArchiCad 16	Уч. пособ. для бак. «Инф. системы и технологии» оч. и заоч. ф. обуч.	5,0	Эл.	МиИТ

11. Усков Ю.И., Катерина С.Ю.	Введение в среду Artlantic 5	Самоучитель для бак. «Инф. системы и технологии» оч. и заоч. ф. обуч.	2,5	Эл.	МиИТ
12. Михайлова Н.А.	Матлогика и основы теории алгоритмов	Уч. пос. для бак. «Инф. системы и технологии»	6,0	Эл.	МиИТ
13. Кузнечиков О.А.	Химия	Курс лекций для бак. МНС всех ф. обуч.	5,0	Эл.	ОиПХ
14. Зурабова И.В., Калашникова Е.В., Сидоренко И.В.	Основы градостроительной деятельности	Учеб. пособ. для бак. ГСХ и Арх	5,0	Эл.	ЭСиГХ
Итого по институту: 43,3					
<b>Институт транспортных, инженерных систем и техносферной безопасности</b>					
15. Герашенко А.А., Москвичева А.В., Юрьев Ю.Ю.	Инженерные системы зданий и сооружений водоснабжения и водоотведения	Уч. пособ. для бак. ВиВ, ТГВ, АД, АМиТ всех ф. обуч.	5,2	100 экз.	ВиВ
16. Проценко О.В., Маринина О.Н.	Архитектурно-строительные чертежи	Уч. пособ. для бак. АД, АМиТ, ВиВ, ТГВ; бак. ОБД; бак. ТБ, БТПП, ЗОС, ЗЧС, БЖТ; спец. ПБ очной ф. обуч.	5,0	100 экз.	ИГСИМ
17. Клименти А.Ю., Ведерников С.А.	Пожарно-спасательная техника и базовые машины	Уч. пособ. для спец. ПБ и бак. ЗЧС дн. и заоч. ф. обуч.	15	Эл.	ПБЗЧС
18. Гробов А.Б., Барикаева Н.С., Стреляева А.Б.	Защита от негативных факторов производственной среды	Уч. пособ. для бак. ЗОС, БПТТ, БЖД, ТГВ, ВиВ, АМиТ, АД очной и заоч. ф. обуч.	5,0	60	БЖДТ
19. Артемова С.Г.	Введение в транспортное строительство	Уч. пособ. для бак. ОБД, АД, АМиТТ	5,4	100	ИиПТС
Итого по институту: 35,6					
<b>ИТОГО: 100 л.</b>					

Согласовано:



проректор по УВР

О.В. Бурлаченко

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Волгоградский государственный  
архитектурно-строительный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ВолгГАСУ

С.Ю. Калашников

2016



ПЛАН ВЫПУСКА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ

НА 2016 г.

20.01.2016 № 01.01-24-1

Автор	Заглавие	Вид и адрес издания	Объем, уч.-изд. л.	Тираж, экз.	Кафедра
<b>ИДО</b>					
1. Балакин В.В.	Проектирование схемы транспортной инфраструктуры города	Метод. указ к практич. занятиям для бак. ТТП	2,5	Эл.	СиЭТС
2. Воронкова Г.В., Рекунов С.С.	Строительная механика. Ч. 2. Статически неопределимые системы. Контрольные задания и примеры их решения	Метод. указ к контр. работам для напр. «Стр-во» заочн. ф. обуч.	1,5	Эл.	Строймех
3. Воробьев Е.В., Давыдова М.Ю.	История	Метод. указ. к семинарским занятиям для всех направл., всех уровней обуч. заочн. ф.	1,3	Эл.	ЭТИиП
ИТОГО по институту: 5,3 л.					
<b>Институт архитектуры и градостроительного развития</b>					
4. Ястребова Н.А.	Многоэтажный гараж-стоянка для легковых автомобилей	Метод. указ. к курсовому проекту для бак. Арх	2,5	Эл.	УиТАРХ
5. Етеревская И.Н.	Кафе на 50 посадочных мест	Метод. указ к курсовому проекту спец. Арх	1,4	Эл.	УиТАРХ
6. Латышева М.А., Суркова Е.А.	Россия: географическое положение, экономика, промышленность, культура	Метод. указ. к практическим занятиям по русскому как иностранному для студентов-иностранцев	1,1	Эл.	Ландшафтной архитектуры и профессиональных коммуникаций
7. Иванова Н.В., Кольшев Ю.Б., Потокина Т.М., Карпенко А. Г. и др.	Основы архитектурно-художественного мастерства	Метод. указ. к изучению дисциплины и выполнению практич. работ для бак. Арх и ДАС оч., заочн. ф. обуч.	3,2	50	Ландшафтной архитектуры и профессиональных коммуникаций
8. Бельмакова А.С., Мельникова О.Г.	Планировочная организация земельных участков жилых и общественных зданий	Метод. указ. к практич. работе для бак. Арх, ГСХ оч., заочн. ф. обуч.	2,0	Эл.	АрхЗиС

	в современных условиях реконструкции городских территорий				
9. Кондратьева Т.Н.	Архитектурные ордера	Метод. указ. к контр. работе № 1 для спец. Арх и ДАС	1,0	Эл.	АрхЗиС
10. Кондратьева Т.Н.	Отмывка архитектурной детали	Метод. указ. к курсовой работе № 2 для спец. Арх и ДАС	2,0	Эл.	АрхЗиС
Итого по институту: 13,2					
<b>Институт строительства и ЖКХ</b>					
11. Сидоренко В.Ф., Коростелева Н.В., Ганжа О.А., Зурабова И.В.	Дипломное проектирование	Метод. указ. для бак. ГСХ	1,5	40 экз.	ЭСиГХ
12. Ерещенко Т.В., Иванова И.В.	Операционная система Windows 7	Метод. указ. к лаб. работе для ПГС, ЭУН, ПСК, ГТС, АД, МиТТ, ВиВ, ТГВ очной ф. обуч.	2,3	Эл.	МиИТ
13. Катеринин К.В., Поздняков А.П.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Метод. указ. к контр. работе № 1 для напр. «Стр-во», ТТП, ПБ, ТБ заоч. ф. обуч.	1,5	Эл.	МиИТ
14. Катеринин К.В., Поздняков А.П.	Введение в матанализ	Метод. указ. к контр. работе № 2 для напр. «Стр-во», ТТП, ПБ, ТБ заоч. ф. обуч.	1,5	Эл.	МиИТ
15. Катеринин К.В., Поздняков А.П.	Интегралы и дифференциальные уравнения	Метод. указ. к контр. работе № 3 для напр. «Стр-во», ТТП, ПБ, ТБ заоч. ф. обуч.	1,5	Эл.	МиИТ
16. Катеринин К.В., Поздняков А.П.	Теория вероятностей и математическая статистика	Метод. указ. к контр. работе № 4 для напр. «Стр-во», ТТП, ПБ, ТБ заоч. ф. обуч.	1,5	Эл.	МиИТ
17. Санжапов Б.Х., Рашевский Н.М.	Качество и надежность информационных систем	Метод. указ. к курсовой работе для бак. «Инф. системы и технологии» очной ф. обуч.	1,0	Эл.	МиИТ
18. Потапова Н.Н.	Программирование в среде Visual Basic	Метод. указ. к лаб. работам напр. «Стр-во» очной ф. обуч.	2,5	Эл.	МиИТ
19. Богомолова О.А., Забродина О.М.	Работа с базами данных в Access 2010	Метод. указ. к лаб. раб. для «Стр-во», Тит, МНС, ОБД (бак.) очной ф. обуч.	2,3	Эл.	МиИТ
20. Соловьева Т.В., Харланова С.В.	Эконометрика (продвинутый уровень)	Метод. указ. к практич. работам	2,3	Эл.	МиИТ
21. Потапова О.К., Цебоева Т.К.	Вязущие вещества	Метод. указ. к лаб. раб. для бак. ПСК всех ф. обуч.	1,1	Эл.	СМиСТ
22. Соколов П.Э., Лукьяница С.В.	Модифицированные бетоны	Метод. указ. к лаб. работам для бак. ПСК	1,0	Эл.	СМиСТ

23. Кузнечиков О.А.	Исследование температуры кипения разбавленных растворов	Метод. указ. к лаб. работе по дисциплине «Физическая химия» для бак. ПСК очной ф. обуч.	1,0	Эл.	ОиПХ
24. Кукса Л.В., Евдокимов Е.Е.	Расчет бруса при внецентренном действии сосредоточенной сжимающей силы	Метод. указ. к расчетно-графич. работе для напр. «Стр-во» всех ф. обуч. и спец.	1,0	200	Сопромат
25. Кукса Л.В., Арзамаскова Л.М., Евдокимов Е.Е.	Сопротивление материалов	Метод. указ по подготовке, проведению лаб. работ и составлению отчетов для напр. «Стр-во» всех ф. обуч. и спец.	1,0	300	Сопромат
Итого по институту: 23 л.					
<b>Институт транспортных, инженерных систем и техносферной безопасности</b>					
26. Кудрявцев Л.В., Улазовский С.В., Кондауров П.П.	Тепловые и гидравлические режимы водяных тепловых сетей	Метод. указ. к курсовому и дип. проектированию для бак. ТГВ всех ф. обуч.	2,0	Эл.	ТГВ
27. Ефремова Т.В., Мариненко Е.Е.	Газоснабжение микрорайонов и населенных пунктов с зонами коттеджной и усадебной застройки	Метод. указ. к курсовому и дип. проектированию для бак. ТГВ всех ф. обуч.	0,5	Эл.	ТГВ
28. Коврина О.Е.	Энергосберегающая установка системы вентиляции крытого плавательного бассейна	Метод. указ. к курсовой работе для бак. ТГВ всех форм обуч.	0,8	Эл.	ТГВ
29. Фоменко Н.А., Алексиков С.А.	Структура, содержание, порядок оформления ВКР	Метод. указ. для бак. ОБД всех форм обуч.	1,7	Эл.	СиЭТС
30. Власова О.С.	Техническая оценка зданий и сооружений	Метод. указ. по решению задач для спец. ПБ и бак. ЗЧС дн. и заоч. ф. обуч.	1,5	Эл.	ПБЗЧС
31. Мулюкина О.А., Рвачева А.П.	Пожаровзрывозащита	Метод. указ. к практич. занятиям для бак. ЗЧС оч. и заоч. ф. обуч.	1,0	Эл.	ПБЗЧС
32. Рвачева А.П., Мулюкина О.А.	Мониторинг среды обитания	Метод. указ. к практич. занятиям для спец. ПБ всех ф. обуч.	1,9	Эл.	ПБЗЧС
33. Минин Ю.В.	Гидрогазодинамика	Метод. указ. к лаб. занятиям для спец. ПБ, бак. ЗЧС всех ф. обуч.	1,0	Эл.	ПБЗЧС
34. Текушин Д.В., Клименти Н.Ю.	Организация и проведение учебной практики в должности диспетчера	Метод. указ. для бак. ЗЧС всех ф. обуч.	0,7	Эл.	ПБЗЧС
35. Текушин Д.В., Клименти Н.Ю.	Организация и проведение учебной практики в должности начальника аварийно-спасательного подразделения	Метод. указ. для бак. ЗЧС всех ф. обуч.	1,2	Эл.	ПБЗЧС

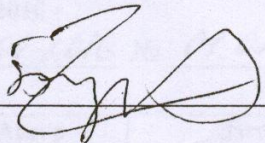
36. Текушин Д.В., Клименти Н.Ю.	Организация и проведение учебной практики в должности спасателя	Метод. указ. для бак. ЗЧС всех ф. обуч.	0,7	Эл.	ПБЗЧС
37. Текушин Д.В., Клименти Н.Ю.	Организация и проведение учебной практики в должности спасателя и начальника аварийно-спасательной группы	Метод. указ. для бак. ЗЧС всех ф. обуч.	0,9	Эл.	ПБЗЧС
38. Приказчиков Д.С.	Организация и проведение первой производственной практики в должности старшего оперативной группы	Метод. указ. для бак. ЗЧС всех ф. обуч.	0,7	Эл.	ПБЗЧС
39. Клименти Н.Ю.	Теория горения и взрыва	Метод. указ. к курсовой работе для бак. ЗЧС, спец. ПБ всех ф. обуч.	2,1	Эл.	ПБЗЧС
40. Лескин А.И., Чумаков Д.Ю., Катасонов М.В.	Автомобильные дороги и транспортные сооружения	Метод. указ. к ВКР для бак. АД и АМиТ очн., заочн., сокращ. ф. обуч.	0,8	Эл.	ИПТС
41. Куликова И.А.	Гальванический элемент	Метод. указ. к лаб. работе для бак. АД, АМиТ, ТГВ, ВиВ, ГСХ, ЭУН, ПСК, ПГС очной и заоч. ф. обуч.	0,7	Эл.	ОиПХ
42. Геращенко А.А., Москвичева А.В., Юрьев Ю.Ю.	Санитарно-техническое оборудование зданий	Метод. указ. к лаб. раб. для ВиВ всех форм и уровней обуч.	0,6	Эл.	ВиВ
43. Приходченко Д.И., Приходченко А.В., Рыльцева Т.Ф.	Технологические схемы очистки питьевой воды. Расчет и компоновка реагентного хозяйства водопроводных станций	Метод. указ. к курсовым и дипломн. проектам для бак. ВиВ всех ф. обуч.	1,2	Эл.	ВиВ
44. Приходченко Д.И., Приходченко А.В., Рыльцева Т.Ф.	Водоснабжение (очистные сооружения)	Метод. указ. к лаб. работам для бак. ВиВ всех ф. обуч.	0,4	Эл.	ВиВ
45. Староватых А.И., Юрьев Ю.Ю., Пустовалов Е.В.	Оформление текстовой и графической документации курсовых и дипломных работ	Метод. указ. для бак. ТГВ, ВиВ, АД всех ф. обуч.	1,0	Эл.	ВиВ
46. Миловатская Т.Н.	Проведение горизонталей на топографическом плане	Метод. указ. к лаб. работам для бак. ТГВ, ВиВ, АМиТ, АД, ЗОС, БПТТ, БЖД всех ф. обуч.	0,4	Эл.	Геодезия
47. Анопин В.Н., Сабитова Т.А., Катасонов М.В.	Тахеометрическая съемка электронным техеометром	Метод. указ. для направления «Стр-во» всех уровней обуч., очная ф. обуч.	0,7	Эл.	Геодезия

48. Анопин В.Н., Глушкова Р.М., Карпова О.Н.	Инженерная геодезия. Из. 2-е, перераб. и испр. (первое – в 2008 г.)	Метод. указ. для направления «Стр-во» всех уровней обуч., очная ф. обуч.	2,0	Эл.	Геодезия
--	--	---	-----	-----	----------

Итого по институту: 24,5

ИТОГО: 66 л.

Согласовано:

 проректор по УВР

О.В. Бурлаченко