

Список изданий ОГУ имени И. С. Тургенева поступивших в

Электронную библиотеку за октябрь-ноябрь 2020 г.

1. Бодров А. С. Составление маршрутов. Определение потребности в автомобилях для выполнения заданного объема перевозок. Расчет показателей работы автомобиля на маршруте [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению расчетно-графической работы : дисциплина «Технологические процессы транспортного производства» : направление 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / А. С. Бодров, Т. А. Дудник. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 18 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/bodrov_sostavlenie_marshruto_v_MU_RGR.pdf

2. Бондарева Л. А. Управление в биотехнических системах [Электронный ресурс] : методические указания по проведению практических занятий : дисциплина «Управление в биотехнических системах» : направление 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» / Л. А. Бондарева. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 49 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/bondareva_upravlenie_v_biotechnicheskikh_MU_PZ.pdf

3. Бондарева Л. А. Управление в биотехнических системах [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению расчетно-графической работы : дисциплина «Управление в биотехнических системах» : направление 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» / Л. А. Бондарева. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 53 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/bondareva_upravlenie_v_biotechnicheskikh_MU_RGR.pdf

4. Грядунов И. М. Детали машин и механизмов : методические указания по выполнению лабораторных работ : дисциплина «Детали машин и механизмов» : напр. 27.03.04 / И. М. Грядунов. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 9 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/gryadunov_detali_mashin_i_mehanizmov_MY_LR.pdf

5. Грядунов И. М. Детали машин и механизмов : методические указания по выполнению лабораторных работ : дисциплина «Детали машин и механизмов» : напр. 27.03.04 / И. М. Грядунов. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 8 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/gryadunov_detali_mashin_i_mehanizmov_MY_LR_zaoch.pdf

6. Грядунов И. М. Детали машин и механизмов : методические указания по написанию рефератов : дисциплина «Детали машин и механизмов» : напр. 27.03.04 / И. М. Грядунов. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 9 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/gryadunov_detali_mashin_i_mehanizmov_MY_NR.pdf

7. Грядунов И. М. Детали машин и механизмов : методические указания по написанию рефератов : дисциплина «Детали машин и механизмов» : напр. 27.03.04 / И. М. Грядунов. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 8 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/gryadunov_detali_mashin_i_mehanizmov_MY_NR_zaoch.pdf

8. Грядунов И. М. Инженерная графика : методические указания по выполнению расчётно-графической работы : дисциплина «Инженерная графика» : напр. 27.03.04 / И. М. Грядунов. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 6 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/gryadunov_inzhenernaya_grafika_MY.pdf

9. Грядунов И. М. Инженерная графика : методические указания по выполнению лабораторных работ : дисциплина «Инженерная графика» : напр. 27.03.04 / И. М. Грядунов. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 9 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/gryadunov_inzhenernaya_grafika_MY_LR.pdf

10. Грядунов И. М. Инженерная графика : методические указания по выполнению лабораторных работ : дисциплина «Инженерная графика» : напр. 27.03.04 / И. М. Грядунов. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 7 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/gryadunov_inzhenernaya_grafika_MY_LR_zaoch.pdf

11. Грядунов И. М. Инженерная графика : методические указания по проведению практических занятий : дисциплина «Инженерная графика» : напр. 27.03.04 / И. М. Грядунов. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 6 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/gryadunov_inzhenernaya_grafika_MY_PZ.pdf

12. Грядунов И. М. Инженерная графика : методические указания по проведению практических занятий : дисциплина «Инженерная графика» : напр. 27.03.04 / И. М. Грядунов. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 7 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/gryadunov_inzhenernaya_grafika_MY_PZ_zaoch.pdf

13. Дудник Т. А. Размещение грузов в зонах грузоподъемности транспортного средства на основе результатов структурного анализа [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению расчетно-графической работы : дисциплина «Логистика транспортных систем» : направление 23.03.01 «Технология транспортных процессов» : направление 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / Т. А. Дудник, А. В. Кулев. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 21 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/dudnik_razmeschenie_gruzov_MU_RGR.pdf

14. Жидков А. В. Компьютеризация биомедицинской техники [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ : дисциплина «Компьютеризация биомедицинской техники» : направление

12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» / А. В. Жидков, В. Ю. Крутикова. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 44 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/zhidkov_kompjuterizatsiya_bio_meditcinskoj_MU_RGR.pdf

15. Жидков А. В. Электрические и компьютерные измерения [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ : дисциплина «Электрические и компьютерные измерения» : направление

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / А. В. Жидков, В. Ю. Крутикова. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 59 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/zhidkov_elektricheskie_MU_LR.pdf

16. Злобин С. Н. Гидропневмоавтоматика : методические указания по проведению практических занятий : дисциплина «Гидропневмоавтоматика» : напр. 15.05.01 / С. Н. Злобин. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 87 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/zlobin_gidropnevmoavtomatika_MU_PZ.pdf

17. Злобин С. Н. Диагностика и надежность технологических систем : методические указания по выполнению лабораторных работ : дисциплина «Диагностика и надежность технологических систем» : напр. 15.05.01 / С. Н. Злобин. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 37 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/zlobin_diagnostika_i_nadezhnost_MU_LR.pdf

18. Злобин С. Н. Диагностика и надежность технологических систем : методические указания по проведению практических занятий : дисциплина «Диагностика и надежность технологических систем» : напр. 15.05.01 / С. Н. Злобин. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 48 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/zlobin_diagnostika_i_nadezhnost_MU_PZ.pdf

19. Злобин С. Н. Математическое моделирование технологических процессов : методические указания по проведению практических занятий : дисциплина

«Математическое моделирование технологических процессов» : напр. 15.05.01 / С. Н. Злобин. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 41 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/zlobin_matematicheskoe_modelirovanie_MU_PZ.pdf

20. Злобин С. Н. Численные методы в инженерных расчетах : методические указания по выполнению лабораторных работ : дисциплина «Численные методы в инженерных расчетах» : напр. 15.05.01 / С. Н. Злобин. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 52 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/zlobin_chislennye_metody_MU_LR.pdf

21. Кабина, Н. А. Основы биотехнологии. Рекомендации для подготовки к занятиям : учебно-методическое пособие / Н. А. Кабина, Е. И. Юшкова. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 132 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/kabina_osnovi_biotechnologii.pdf

22. Капырин К. И. Автоматизация измерений, контроля и испытаний : методические указания по выполнению лабораторных работ : дисциплина «Компьютерная обработка данных» : напр. 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» / К. И. Капырин, Г. П. Короткий. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 27 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/kapyrin_avtomatizaziya_izmerenij_MU-LR.pdf

23. Капырин К. И. Автоматизация управления жизненным циклом продукции : методические указания по выполнению лабораторных работ : дисциплина «Автоматизация управления жизненным циклом продукции» : напр. 27.03.04 «Управление в технических системах» / К. И. Капырин, Г. П. Короткий. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 48 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/kapyrin_avtomatizaziya_upravleniya_MU_LR.pdf

24. Капырин К. И. Технические средства автоматизации и гидро-пневмо-автоматика. Ч. 1. Пневматические приводы : практикум : дисциплина «Технические средства автоматизации и гидро-пневмо-автоматика» : напр. 27.03.04 «Управление в технических системах» ; 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» / К. И. Капырин, Н. И. Маркин.- Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 91 с.
http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/kapyrin_tehnizeskie_sredstva_ch_1_pnevmat_privody_praktikum.pdf

25. Ларина Л. Ю. Культурология [Электронный ресурс] : сборник тестов / Л. Ю. Ларина. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 57 с.
http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/larina_kulturologiya_sbornik.pdf

26. Ларина Л. Ю. Культурология [Электронный ресурс] : практикум / Л. Ю. Ларина. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 34 с.
http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/larina_kulturologiya_praktikum.pdf

27. Марков В. В. Электрические и электронные цепи постоянного и переменного тока : методические указания по выполнению расчетно-графических работ : дисциплина «Электротехника, электроника и электропривод» : напр. 15.03.05 / В. В. Марков. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 23 с.
http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/markov_elektricheskie_i_elektronnye_MU.pdf

28. Математическое и имитационное моделирование технических систем : методические указания по выполнению лабораторных работ : дисциплина «Математическое и имитационное моделирование технических систем» : напр. 15.03.04, 15.04.04, 27.03.04, 27.04.04 / С. П. Петров, А. В. Пилипенко, Н. И. Маркин, О. С. Никитенко. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 28 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/matematiceskoe_i_imitacionnoe_MY_LR.pdf

29. Математическое моделирование технологического оборудования : методические указания по выполнению лабораторных работ : дисциплина «Математическое моделирование технологического оборудования» : напр. 15.03.04, 15.04.04, 27.03.04, 27.04.04 / С. П. Петров, А. В. Пилипенко, Н. И. Маркин, О. С. Никитенко. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 28 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/matematiceskoe_modelirovanie_MY_LR.pdf

30. Методология инженерного поиска : методические указания по проведению практических занятий : дисциплина «Методология инженерного поиска» : дисциплина «Методология инженерного поиска» : напр. 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»; 27.04.04 «Управление в технических системах» / А. С. Тарапанов, К. И. Капырин, Г. П. Короткий, Н. И. Маркин. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 75 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/tarapanov_menodologiya_inzhener_MU_PZ.pdf

31. Музалевская М. А. Информационные технологии и киберфизические системы : методические указания по выполнению лабораторных работ : дисциплина «Информационные технологии и киберфизические системы» : напр. 27.03.04 «Управление в технических системах» / М. А. Музалевская. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 42 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/musalevskaya_inform_tehnologii_MU_LR.pdf

32. Музалевская М. А. Практикум по программированию : методические указания по самостоятельной работе студентов : дисциплина «Практикум по программированию» : напр. 27.03.04. «Управление в технических системах» / М. А. Музалевская.- Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 13 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/musalevskaya_praktikum_po_programmir_MU.pdf

33. Незнанов А. И. Программирование микропроцессорных информационно-измерительных систем [Электронный ресурс] : методические указания по проведению практических занятий : дисциплина «Программирование микропроцессорных информационно-измерительных систем» : направление 12.03.01 «Приборостроение» / А. И. Незнанов. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 90 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/neznanov_programirovanie_mikroprotsessornih_MU_PZ.pdf

34. Незнанов А. И. Программирование микропроцессорных информационно-измерительных систем [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению расчетно-графической работы : дисциплина «Программирование микропроцессорных информационно-измерительных систем» : направление 12.03.01 «Приборостроение» / А. И. Незнанов. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 36 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/neznanov_programirovanie_MU_RGR.pdf

35. Незнанов А. И. Программное обеспечение цифровых устройств биотехнических систем [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ : дисциплина «Программное обеспечение цифровых устройств биотехнических систем» : направление 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» / А. И. Незнанов. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 62 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/neznanov_programmnoe_obespechenie_MU_LR.pdf

36. Незнанов А. И. Программное обеспечение цифровых устройств биотехнических систем [Электронный ресурс] : методические указания по проведению практических занятий : дисциплина «Программное обеспечение цифровых устройств биотехнических систем» : направление 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» / А. И. Незнанов. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 38 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/neznanov_programmnoe_MU_PZ.pdf

37. Отрубьянников А. Н. Технологическая подготовка производства изделий из полимерных композитов : методические указания по выполнению контрольной работы : дисциплина «Материаловедение и основы технологии композитов» : напр. 18.02.13 / А. Н. Отрубьянников, В. В. Марков, А. В. Сметанников. – Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. – 36 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/otrubbyannikov_tehnologicheskaya_podgotovka_MU.pdf

38. Подмастерьев К. В. Метрология. Обработка результатов измерений : методическое указание по выполнению курсовых работ : дисциплина «Метрология, стандартизация и технические измерения» : напр. 12.03.01 «Приборостроение» ; 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» / К. В. Подмастерьев. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 45 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/podmasterev_metrologiy_obrabotka_MU_GR.pdf

39. Подмастерьев К. В. Метрология. Обработка результатов измерений : методические указания по выполнению расчетно-графических работ : дисциплина «Метрология, стандартизация и технические измерения» : напр. 12.03.01 «Приборостроение»; 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»; 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»; 11.03.03 «Конструирование и технология радиоэлектронных средств»; 13.03.01 «Электроэнергетика и электротехника»; 27.03.02 «Управление качеством» / К. В. Подмастерьев. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 46 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/podmasterev_metrologiy_obrabotka_MU-RG.pdf

40. Подмастерьев К. В. Управление качеством [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы : направление 27.04.02 «Управление качеством» / К. В. Подмастерьев, В. В. Марков, Н. В. Углова. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 36 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/podmasterev_upravlenie_MU_VKR.pdf

41. Проектная деятельность : методические указания по выполнению лабораторных работ : дисциплина «Проектная деятельность» : напр. 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» ; 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» ; 27.03.04 «Управление в технических системах» ; 27.04.04 «Управление в технических системах» / С. П. Петров, А. В. Пилипенко, Н. И. Маркин, О. С. Никитенко. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 66 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/petrov_proektnaya_deyateln_MU_LR.pdf

42. Селихов А. В. Основы алгоритмизации и программирования микроконтроллеров средств измерений и контроля [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ : дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования микроконтроллеров средств измерений и контроля» : направление 12.03.01 «Приборостроение» : направление 11.03.01 «Радиотехника» / А. В. Селихов. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 85 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/selihov_osnovi_algorithmizatsii_MU_LR.pdf

43. Якушина Н. В. Социология семьи : практикум : дисциплина «Социология семьи» : напр. 39.03.01 «Социология» / Н. В. Якушина. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 29 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/yakushina_soznologiya_semi_p_raktikum.pdf

44. Якушина Н. В. Этносоциология : методические указания по проведению практических занятий : дисциплина «Этносоциология» : напр. 39.03.01 «Социология» / Н. В. Якушина. - Орел : Изд-во ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020. - 49 с.

http://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/rio/2020/yakushina_etnosoznologiya_M_U_PZ.pdf

