

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

Методические рекомендации

по организации и сопровождению самостоятельной работы
для студентов направления 27.03.05 «Инноватика»

Составитель:
доцент кафедры ТМС Новикова Е.А.

Владимир, 2016

Методические рекомендации, содержащие характеристику информационно-образовательной среды направления, возможности и правила использования, в целях обеспечения необходимых условий организации самостоятельной работы для студентов направления 27.03.05 «Инноватика» ВлГУ.

Методические рекомендации составлены на основе требований ФГОС ВО и ОПОП направления 27.03.05 «Инноватика», Для организации эффективной работы студентов использованы информационно-образовательная среда ВлГУ и кафедры ТМС, лучшие практики ведущих вузов России.

Рассмотрены и одобрены на заседании НМС
направления 27.03.05 «Инноватика» кафедры
Технология машиностроения.

Протокол № 2 от 19.09.2016 г.

Рукописный фонд кафедры

Оглавление

Введение

1. Организация учебного процесса на образовательном сервере (Moodle)

2. Структура представления дисциплины

3. Организация процедуры выбора элективных дисциплин учебного плана

4. Сопровождение производственных практик, выполнения ВКР, портфолио студента

5. Обратная связь с преподавателем, консультации

6. Оценка качества учебно-методического содержания и сопровождения дисциплины

Приложения

ВВЕДЕНИЕ

Методические рекомендации по организации и сопровождению самостоятельной работы для студентов направления 27.03.05 «Инноватика» ВлГУ содержат характеристику информационно-образовательной среды направления, возможности и правила использования. Описаны все основные компоненты, необходимые для освоения дисциплины: внешняя среда сопровождения и раскрыто содержание учебно-методического комплекса дисциплины.

Материал изложен в форме понятной, как и для студента, начинающего изучать данную дисциплину впервые, так и преподавателя. Особое внимание уделено использованию информационной образовательной среды, которая позволяет осуществлять более тесную связь студента и преподавателя: отслеживать прогресс студента, выполнять он-лайн консультирование и подробное рецензирование прикрепленных на учебный сервер работ.

Представленный методический материал не в полной мере охватывает все особенности организации самостоятельной работы студента, но является базовой основой для дальнейшего совершенствования образовательной среды, учебно-методического сопровождения дисциплин.

1. Организация учебного процесса на образовательном сервере (Moodle)

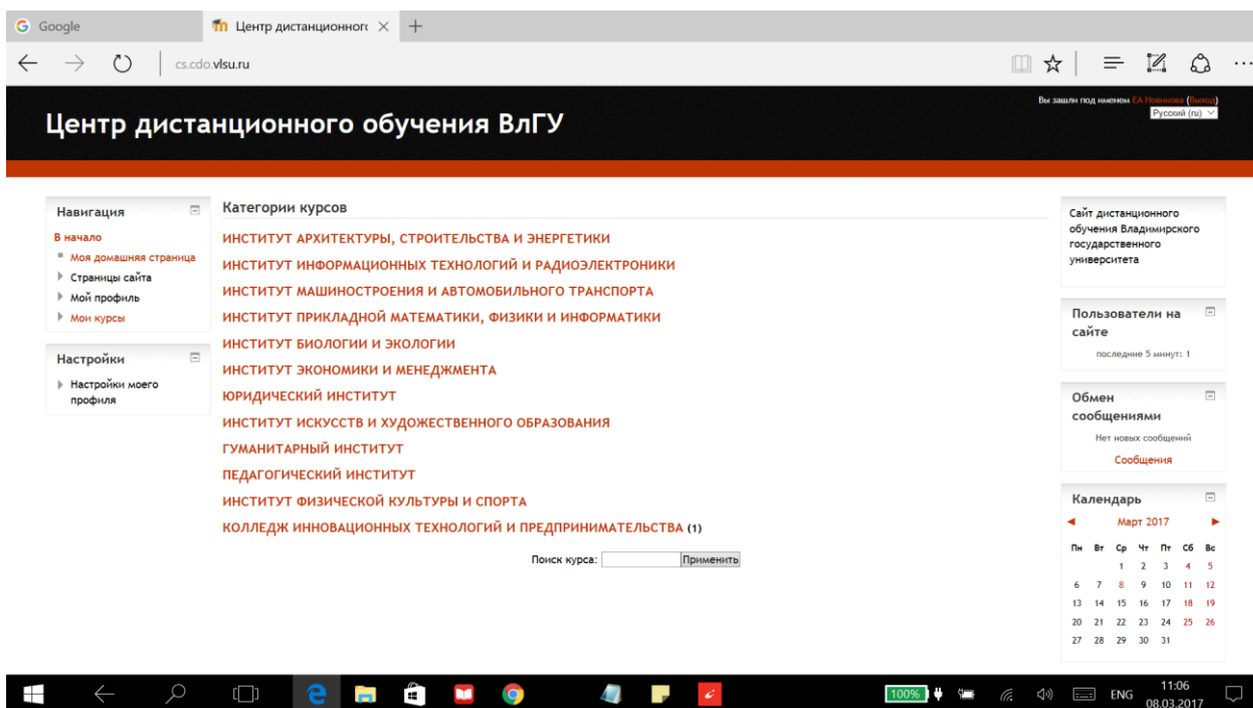
В целях обеспечения необходимых условий организации самостоятельной работы студентов всех уровней образования на кафедре ТМС создана информационно-образовательная среда на базе образовательного ресурса <http://www.cs.vlsu.ru:81/>.

Доступ к данному ресурсу осуществляется под индивидуальным логином и паролем, который студент получает на 1 курсе. Пароль действует только в сроки, установленные для освоения образовательной программы.

Главная страница ресурса выглядит следующим образом:

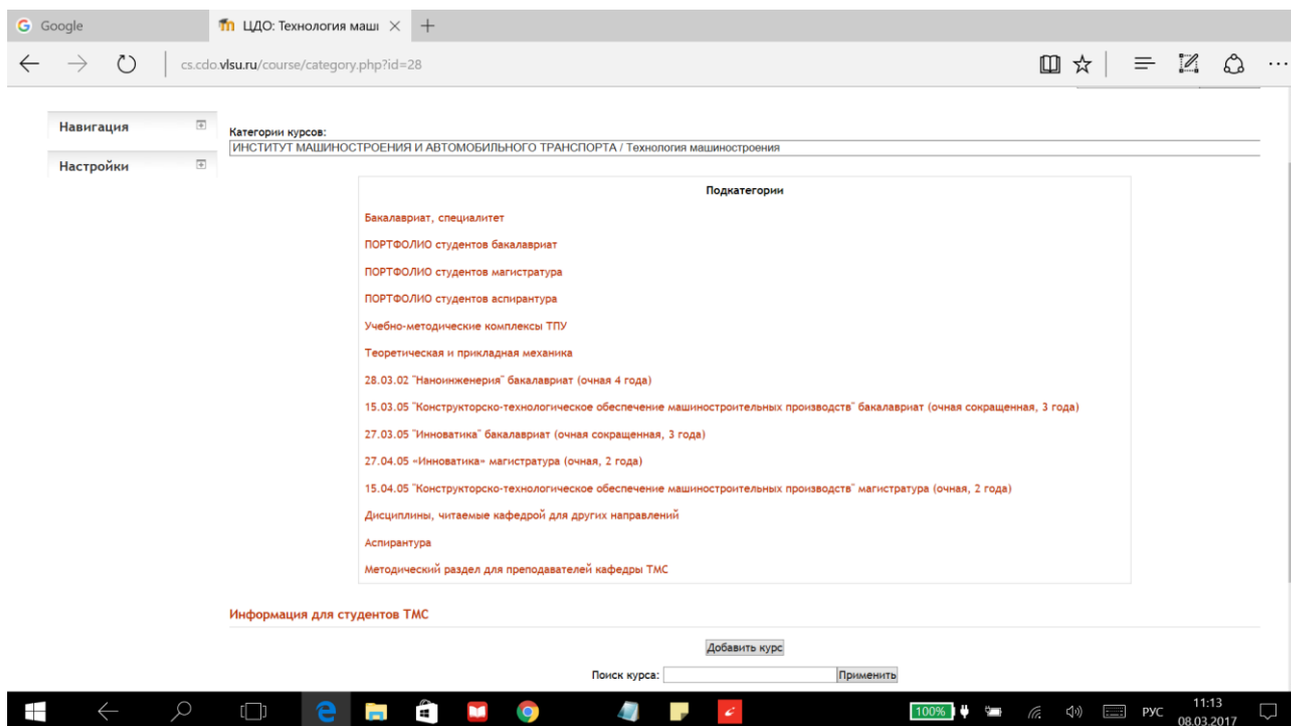


После входа, в зависимости от настроек, будет доступна следующая картинка:



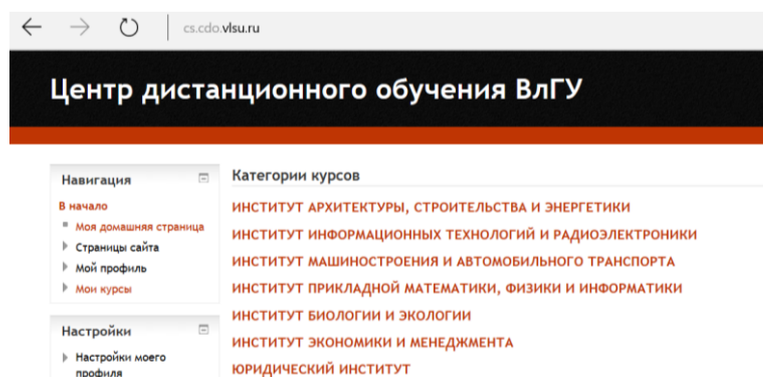
Методические рекомендации «Организация и сопровождение самостоятельной работы студентов в информационно-образовательной среде»

В центральной колонке страницы расположены все структурные подразделения ВлГУ. Выбираем: институт ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА, затем кафедру ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ и свое направление из общего перечня:



Этот алгоритм входа полезен для первого ознакомительного осмотра структуры образовательного сервера, он демонстрирует, что все уровни образования на кафедре представлены и доступны для студентов.

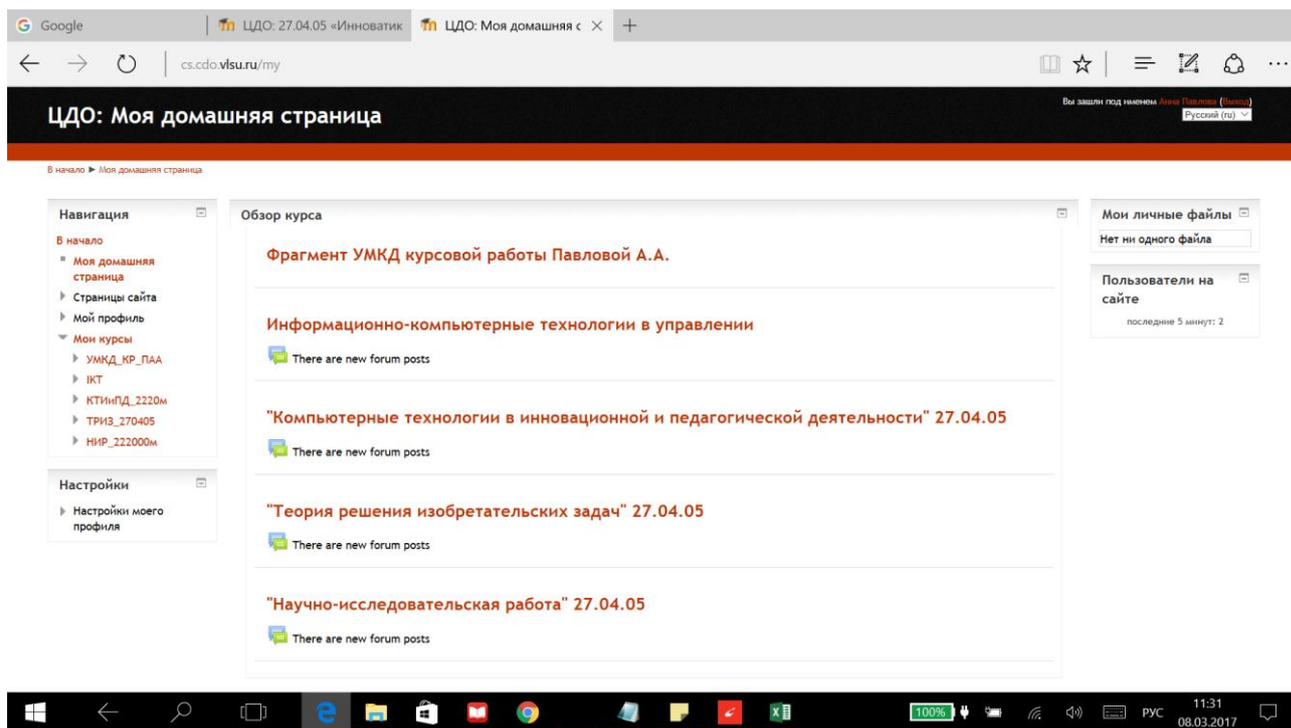
Слева страницы, расположена панель НАВИГАЦИЯ, в которой мы можем посмотреть как представлен наш личный профиль и какие дисциплины нам в данный момент доступны.



Методические рекомендации «Организация и сопровождение самостоятельной работы студентов в информационно-образовательной среде»

На начальном этапе освоения образовательной программы студенту для просмотра и работы будут доступны дисциплины, которые изучаются в текущем семестре. Далее, в зависимости от целей и задач образовательной программы обеспечивается доступ ко всем материалам.

Перечень дисциплин, открытых для обучения, располагается в центральной колонке страницы.



В дальнейшем, удобно использовать «быстрый доступ» к разделам по ссылкам на ID курсов, представленной в таблице. Таблица может изменяться в зависимости от года набора на образовательную программу.

Таким образом, формируется общее представление о программе и ее структуре.

Информационно-образовательная среда направления

27.03.05 «Инноватика»

Набор 2016

Код дисциплины по учебному плану	Дисциплина	
Б1.Б.1	История	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1359
Б1.Б.2	Физическая культура и спорт	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1358
Б1.Б.3	Философия	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1357
Б1.Б.4	Иностранный язык	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1356
Б1.Б.5	Экономика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1355
Б1.Б.6	Правоведение	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1354
Б1.Б.7	Социально-экономические аспекты развития машиностроения	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1310
Б1.Б.8	Экология	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1353
Б1.Б.9	Социология	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1352
Б1.Б.10	Русский язык и культура делового общения	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1351
Б1.Б.11	Математика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1350
Б1.Б.12	Информатика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1349
Б1.Б.13	Физика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1348
Б1.Б.14	Физика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1348
Б1.Б.15	Химия	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1347
Б1.Б.16	Теоретическая механика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1284
Б1.Б.17	Теория и системы управления	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1318
Б1.Б.18	Теоретическая инноватика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1319
Б1.Б.19	Системный анализ и принятие решений	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1025
Б1.Б.20	Компьютерные технологии в машиностроении	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1282
Б1.Б.21	Начертательная геометрия	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1346
Б1.Б.22	Инженерная графика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1345
Б1.Б.23	Алгоритмы решения нестандартных задач	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1225
Б1.Б.24	Теория механизмов и машин	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1285
Б1.Б.25	Материаловедение	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1344
Б1.Б.26	Электротехника и электроника	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1343
Б1.Б.27	Безопасность жизнедеятельности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1342
Б1.Б.28	Детали машин и основы конструирования	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1321
Б1.Б.29	Метрология, стандартизация и сертификация	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1341
Б1.Б.30	Технологии нововведений	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=995
Б1.Б.31	Прикладная механика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1320
Б1.В.ОД.1	Введение в инноватику	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1135

Методические рекомендации «Организация и сопровождение самостоятельной работы студентов в информационно-образовательной среде»

Б1.В.ОД.2	Резание материалов и режущий инструмент	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1311
Б1.В.ОД.3	Аддитивные технологии	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1315
Б1.В.ОД.4	Оборудование машиностроительного производства	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1322
Б1.В.ОД.5	Основы программирования станков с ЧПУ	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1309
Б1.В.ОД.6	Проектирование и эксплуатация машиностроительного производства	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1323
Б1.В.ОД.7	Разработка инновационных проектов	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1286
Б1.В.ОД.8	Автоматизация управления инновационными проектами	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1324
Б1.В.ОД.9	Технология обработки концентрированными потоками энергии	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1325
Б1.В.ОД.10	Инновационные стратегии	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1326
Б1.В.ОД.11	Технология машиностроения	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1327
Б1.В.ОД.12	Управление инновационной деятельностью	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1328
	Элективные курсы по физической культуре	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1329
Б1.В.ДВ.1.1	Основы нанотехнологий в машиностроении	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1283
Б1.В.ДВ.1.2	Введение в наноинженерию	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1330
Б1.В.ДВ.1.3	Основы социальной интеграции и когнитивного сопровождения образовательной деятельности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1331
Б1.В.ДВ.2.1	САПР в машиностроении	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1313
Б1.В.ДВ.2.2	Информационные системы науки и образования	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1332
Б1.В.ДВ.3.1	Управление инновационными проектами	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1333
Б1.В.ДВ.3.2	История развития машиностроения	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1334
Б1.В.ДВ.4.1	Системы конечно-элементного анализа (CAE-системы)	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1314
Б1.В.ДВ.4.2	САПР технологической оснастки	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1335
Б1.В.ДВ.4.3	Правовые основы медико-социальной реабилитации	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1336
Б1.В.ДВ.5.1	Производственная логистика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1337
Б1.В.ДВ.5.2	Информационные технологии управления производством (CALS-технологии)	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=399
Б1.В.ДВ.6.1	САПР технологических процессов	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1338

Методические рекомендации «Организация и сопровождение самостоятельной работы студентов в информационно-образовательной среде»

Б1.В.ДВ.6.2	Компьютерное управление технологическим оборудованием	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1339
Б3	Государственная итоговая аттестация	
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1340
Б2.П.1	Технологическая практика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1097
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1095
Б2.П.3	Преддипломная практика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1546
Б3	Государственная итоговая аттестация	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1091

Набор 2015

Код дисциплины по учебному плану	Дисциплина	
Б1.Б.1	История	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1359
Б1.Б.2	Физическая культура и спорт	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1358
Б1.Б.3	Философия	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1357
Б1.Б.4	Иностранный язык	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1356
Б1.Б.5	Экономика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1355
Б1.Б.6	Правоведение	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1354
Б1.Б.7	Социально-экономические аспекты развития машиностроения	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1310
Б1.Б.8	Экология	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1353
Б1.Б.9	Социология	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1352
Б1.Б.10	Русский язык и культура делового общения	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1351
Б1.Б.11	Математика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1350
Б1.Б.12	Информатика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1349
Б1.Б.13	Физика 1	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1348
Б1.Б.14	Физика 2	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1348
Б1.Б.15	Химия	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1347
Б1.Б.16	Теоретическая механика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1284
Б1.Б.17	Теория и системы управления	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1318
Б1.Б.18	Теоретическая инноватика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1319
Б1.Б.19	Системный анализ и принятие решений	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1025
Б1.Б.20	Компьютерные технологии в машиностроении	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1282
Б1.Б.21	Начертательная геометрия	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1346
Б1.Б.22	Инженерная графика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1345

Методические рекомендации «Организация и сопровождение самостоятельной работы студентов в информационно-образовательной среде»

Б1.Б.23	Алгоритмы решения нестандартных задач	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1225
Б1.Б.24	Теория механизмов и машин	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1285
Б1.Б.25	Материаловедение	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1344
Б1.Б.26	Электротехника и электроника	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1343
Б1.Б.27	Безопасность жизнедеятельности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1342
Б1.Б.28	Детали машин и основы конструирования	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1321
Б1.Б.29	Метрология, стандартизация и сертификация	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1341
Б1.Б.30	Технологии нововведений	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=995
Б1.Б.31	Прикладная механика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1320
Б1.В.ОД.1	Введение в инноватику	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1135
Б1.В.ОД.2	Резание материалов и режущий инструмент	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1311
Б1.В.ОД.3	Аддитивные технологии	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1315
Б1.В.ОД.4	Оборудование машиностроительного производства	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1322
Б1.В.ОД.5	Основы программирования станков с ЧПУ	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1309
Б1.Б.ОД.6	Проектирование и эксплуатация машиностроительного производства	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1323
Б1.В.ОД.7	Разработка инновационных проектов	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1286
Б1.В.ОД.8	Автоматизация управления инновационными проектами	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1324
Б1.В.ОД.9	Технология обработки концентрированными потоками энергии	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1325
Б1.В.ОД.10	Инновационные стратегии	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1326
Б1.В.ОД.11	Технология машиностроения	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1327

Методические рекомендации «Организация и сопровождение самостоятельной работы студентов в информационно-образовательной среде»

Б1.В.ОД.12	Управление инновационной деятельностью	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1328
	Элективные курсы по физической культуре	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1329
Б1.В.ДВ.1.1	Основы нанотехнологий в машиностроении	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1283
Б1.В.ДВ.1.2	Введение в наноинженерию	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1330
Б1.В.ДВ.1.3	Основы социальной интеграции и когнитивного сопровождения образовательной деятельности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1331
Б1.В.ДВ.2.1	САПР в машиностроении	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1313
Б1.В.ДВ.2.2	Информационные системы науки и образования	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1332
Б1.В.ДВ.3.1	Управление инновационными проектами	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1333
Б1.В.ДВ.3.2	История развития машиностроения	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1334
Б1.В.ДВ.4.1	Системы конечно-элементного анализа (CAE-системы)	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1314
Б1.В.ДВ.4.2	САПР технологической оснастки	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1335
Б1.В.ДВ.4.3	Правовые основы медико-социальной реабилитации	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1336
Б1.В.ДВ.5.1	Производственная логистика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1337
Б1.В.ДВ.5.2	Информационные технологии управления производством (CALS-технологии)	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=399
Б1.В.ДВ.6.1	САПР технологических процессов	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1338
Б1.В.ДВ.6.2	Компьютерное управление технологическим оборудованием	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1339
Б2	Практики	

Методические рекомендации «Организация и сопровождение самостоятельной работы студентов в информационно-образовательной среде»

Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1340
Б2.П.1	Технологическая практика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1097
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1095
Б2.П.3	Преддипломная практика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1546
Б3	Государственная итоговая аттестация	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1091

Набор 2014

Код дисциплины по учебному плану	Дисциплина	
Б1.Б.1	История	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1359
Б1.Б.2	Физическая культура и спорт	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1358
Б1.Б.3	Философия	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1357
Б1.Б.4	Иностранный язык	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1356
Б1.Б.5	Экономика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1355
Б1.Б.6	Экономическая теория	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1360
Б1.Б.7	Правоведение	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1354
Б1.Б.8	Экология	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1353
Б1.Б.9	Социология	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1352
Б1.Б.10	Русский язык делового общения	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1351
Б1.Б.11	Математика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1350
Б1.Б.12	Информационные технологии	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1448
Б1.Б.13	Физика и естествознание	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1449
Б1.Б.14	Химия и материаловедение	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1450
Б1.Б.15	Химия и материаловедение	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1450
Б1.Б.16	Механика и технологии	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1050
Б1.Б.17	Теория и системы управления	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1318
Б1.Б.18	Теоретическая инноватика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1319
Б1.Б.19	Системный анализ и принятие решений	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1025
Б1.Б.20	Инженерная графика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1345

Методические рекомендации «Организация и сопровождение самостоятельной работы студентов в информационно-образовательной среде»

Б1.Б.21	Алгоритмы решения нестандартных задач	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1225
Б1.Б.22	Электротехника и электроника	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1343
Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1342
Б1.Б.24	Метрология, стандартизация и сертификация	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1341
Б1.Б.25	Технологии нововведений	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=995
Б1.Б.26	CAD/CAM/CAE системы	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1447
Б1.Б.27	Маркетинг в инновационной сфере	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1451
Б1.Б.28	Промышленные технологии и инновации	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1452
Б1.Б.29	Управление инновационной деятельностью	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1328
Б1.Б.30	Управление инновационными проектами	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1333
Б1.В.ОД.1	Финансовое обеспечение инновационной деятельности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1453
Б1.В.ОД.2	Основы математического моделирования	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1136
Б1.В.ОД.3	Моделирование процессов в машиностроении	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1454
Б1.В.ОД.4	Основы программирования станков с ЧПУ	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1309
Б1.В.ОД.5	Основы надежности технологических систем	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1015
Б1.В.ОД.6	Инновационный менеджмент	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1455
Б1.В.ОД.7	Разработка инновационных проектов	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1286
Б1.В.ОД.8	Автоматизация управления инновационными проектами	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1324
Б1.В.ОД.9	Коммерциализация инновационных технологий	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1456
Б1.В.ОД.10	Инновационные стратегии	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1326
Б1.В.ОД.11	Инновационное производство	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1312
Б1.В.ОД.12	Интегрированная логистическая поддержка продукции	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1457
Б1.В.ОД.13	Логистика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1458
	Элективные курсы по физической культуре	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1329
Б1.В.ДВ.1.1	Религиоведение	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1459
Б1.В.ДВ.1.2	Культурология	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1460
Б1.В.ДВ.2.1	Русский язык и культура речи	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1351
Б1.В.ДВ.2.2	История Владимирского края	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1461
Б1.В.ДВ.3.1	Основы научных исследований	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=951
Б1.В.ДВ.3.2	Защита интеллектуальной собственности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1462
Б1.В.ДВ.3.3	Правовые основы медико-социальной реабилитации	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1336
Б1.В.ДВ.4.1	Основы нанотехнологий в машиностроении	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1283
Б1.В.ДВ.4.2	Теория упругости и пластичности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1463
Б1.В.ДВ.5.1	Системы конечно-элементного анализа (CAE-системы)	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1314

Методические рекомендации «Организация и сопровождение самостоятельной работы студентов в информационно-образовательной среде»

Б1.В.ДВ.5.2	САПР технологической оснастки	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1335
Б1.В.ДВ.6.1	Технологическая механика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1308
Б1.В.ДВ.6.2	Механика сплошной среды	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1464
Б1.В.ДВ.7.1	Информационные технологии управления производством (CALS-технологии)	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=399
Б1.В.ДВ.7.2	Компьютерное управление технологическим оборудованием	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1339
Б1.В.ДВ.8.1	Перспективы развития машиностроения	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1208
Б1.В.ДВ.8.2	История развития машиностроения	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1334
Б1.В.ДВ.9.1	Компьютерные технологии в машиностроении	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1466
Б1.В.ДВ.9.2	Инженерный анализ в машиностроении	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1467
Б1.В.ДВ.10.1	Введение в инноватику	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1135
Б1.В.ДВ.10.2	Инновации в машиностроении	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1468
Б1.В.ДВ.10.3	Основы социальной интеграции и когнитивного сопровождения образовательной деятельности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1331
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1340
Б2.П.1	Технологическая практика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1097
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1095
Б2.П.3	Преддипломная практика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1546
Б3	Государственная итоговая аттестация	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1091

2. Структура представления дисциплины

Для рационального распределения учебного времени и оптимальной самоорганизации, при изучении дисциплины необходимо ознакомиться с ее содержанием и планом изучения курса.

Страница дисциплины выглядит следующим образом:

The screenshot shows a web browser window with the URL cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1258. The page content is as follows:

- Left Sidebar:**
 - Элементы курса
 - Задания (2.2)
 - Опросы
 - Ресурсы
 - Форумы
 - Навигация
 - Люди
 - Участники
 - Настройки
 - Управление курсом
 - Оценки
 - Настройки моего профиля
 - Мои курсы
- Main Content Area:**
 - Информация о дисциплине**
 - Ведущий преподаватель: доцент кафедры ТМС, Новикова Елена Александровна
 - Получение консультации: раздел "индивидуальные консультации"; "система сообщений" сайта.
 - РЕКОМЕНДУЕТСЯ:**
 - работу на сайте начинать с просмотра "Новостного форума" и раздела "Элементы курса", сайта выпускающей кафедры
 - Новостной форум
 - Сайт выпускающей кафедры ТМС ВлГУ
 - Приглашение к публикации научных статей
 - Задание на семестр**
 - План изучения курса подробно отражен в разделе "Элементы курса".
 - К выполнению обязательны все компоненты:
 1. Знакомство с рабочей программой дисциплины и соответствующее подтверждение.
 2. Изучение теоретического материала и методического обеспечения.
 3. Выполнение лабораторных работ.
 5. Проработка тем для самостоятельного изучения и выполнение самостоятельных работ по модулям.
 6. Прохождение рубежного и итогового тестирования.
 7. Подготовка и сдача **экзамена**.
 8. По желанию: участие в опросах и форумах.
 - Рабочая программа дисциплины, набор 2015 и 2016
 - Ознакомление с рабочей программой

- Right Sidebar:**
- Последние новости**
 - ЕА Новикова 18 Янв 11:43
 - Самостоятельная работа и вопросы к экзамену
 - Старые темы ...
- Последние действия**
- Обмен сообщениями**
 - ЕА Новикова 1
 - Сообщения

Страница делится на три части.

Центральная часть содержит учебно-методические материалы, опции для прикрепления отчетов о проделанной работе.

Правая часть сопровождает оперативную деятельность: новости, сообщения, результаты тестов

Левая часть выполняет функцию навигации, содержит перечень активных элементов курса, доступа к журналу оценок.

Типовое содержание дисциплины:

1. Рабочая программа дисциплины
2. Теоретический материал
3. Практические (лабораторные) работы
4. Материал для самостоятельной работы
5. Курсовая работа (проект)
6. Фонд оценочных средств

7. Методическое обеспечение дисциплины
8. Консультации
9. Мониторинг качества УМК
10. Выбор элективных дисциплин

Работа на сайте организована в диалоговом режиме: предоставлена возможность прикреплять выполненные работы на предварительную проверку, видеть отзыв преподавателя, работать над устранением замечаний, получать индивидуальные консультации.

6 **Материал для самостоятельной работы**

- Задание для самостоятельной работы
- Модуль 1 : Самостоятельную работу ПРИКРЕПИТЬ здесь
- Модуль 2 : Самостоятельную работу ПРИКРЕПИТЬ здесь
- Модуль 3 : Самостоятельную работу ПРИКРЕПИТЬ здесь

7 **Методическое обеспечение дисциплины**

- Учебное пособие
- Научная библиотека ВлГУ
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
- Портал пользователей Microsoft Excel

8 **Консультации**

- Индивидуальные консультации

9 **Мониторинг качества курса и его сопровождения**

- Оценка УМК курса
- Мнение студента о качестве содержания курса

Для прикрепления отчета необходимо найти раздел, по которому необходимо выполнить работу, выбрать опцию «ОТВЕТ в виде файла» и нажать на нее:

Материал для самостоятельной работы

- МУ к выполнению самостоятельной работы
- Самостоятельную работу ПРИКРЕПИТЬ ЗДЕСЬ

Далее следует инструкция по формату файла и правилам его названия:

Прикрепляйте здесь выполненные работы для проверки в текстовом формате.
Пример названия файла (Фамилия, группа, вид работ, номер Модуля): Ivanov_INm-116_SRS1

Загрузить файл

Методические рекомендации «Организация и сопровождение самостоятельной работы студентов в информационно-образовательной среде»

"Теория решения изобретательских задач" 27.04.05: Задание (2.2): Самостоятельную работу ПРИКРЕПИТЬ ЗДЕСЬ

Вы зашли под именем Анна Павлова (Выход)

В начало ► Мои курсы ► ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ► Технология машиностроения ► 27.04.05 -Иновалыта- магистратура (очная, 2 года) ► ТРИЗ_270405 ► Материал для самостоятельной работы ► Самостоятельную работу ПРИКРЕПИТЬ ЗДЕСЬ

Навигация

Настройки

- Управление курсом
- Настройки моего профиля

Загрузить файл

Выберите файл... Максимальный размер для новых файлов: 16Мбайт

Для загрузки файлов перетащите их сюда.

Сохранить изменения Отмена

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены *.

Вы зашли под именем Анна Павлова (Выход)

Отчет считается отправленным преподавателю после его проявления в разделе:

"Теория решения изобретательских задач" 27.04.05

Вы зашли под именем Анна Павлова (Выход)

В начало ► Мои курсы ► ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ► Технология машиностроения ► 27.04.05 -Иновалыта- магистратура (очная, 2 года) ► ТРИЗ_270405 ► Материал для самостоятельной работы ► Самостоятельную работу ПРИКРЕПИТЬ ЗДЕСЬ ► Просмотреть мои ответы

Навигация

Настройки

- Управление заданием
 - Просмотреть мои ответы
 - Представлено Среда, 8 Март 2017, 12:31
 - Ответ
- Управление курсом
- Настройки моего профиля

Среда, 8 Март 2017, 12:31

Прикрепляйте здесь выполненные работы для проверки в текстовом формате.
Пример названия файла (Фамилия, группа, вид работ, номер Модуля): Ivanov_INm-116_SRS1

Pavlova_INm115_SRS1.pdf

Обновить этот файл

Вы зашли под именем Анна Павлова (Выход)

ТРИЗ_270405

В случае необходимости, файл всегда можно заменить: опция ОБНОВИТЬ файл.

Актуальные разделы сайта изучения дисциплины могут быть выделены контрастной рамкой согласно плану- графику изучения дисциплины.

Студент может ПЕРСОНАЛЬНО отслеживать текущие оценки и замечания по всем видам выполняемых работ в разделе "ОЦЕНКИ", который расположен в левой колонке страницы во вкладке "НАСТРОЙКИ". Общий вид таблицы с распределением баллов имеет вид:

Методические рекомендации «Организация и сопровождение самостоятельной работы студентов в информационно-образовательной среде»

Элемент оценивания	Оценка	Диапазон	Отзыв
"Теория решения изобретательских задач" 27.04.05			
Ознакомление с рабочей программой дисциплины	-	0-1	
Здесь Вы можете задать вопрос преподавателю...	-	0-1	
Оценка Учебно-методического комплекса курса		-	
Отчет по лабораторной работе № 1 ПРИКРЕПИТЬ ЗДЕСЬ	-	0-5	
Отчет по лабораторной работе № 2 ПРИКРЕПИТЬ ЗДЕСЬ	-	0-5	
Отчет по лабораторной работе № 3 ПРИКРЕПИТЬ ЗДЕСЬ	-	0-5	
Отчет по лабораторной работе № 4 ПРИКРЕПИТЬ ЗДЕСЬ	-	0-5	
Отчет по лабораторной работе № 5 ПРИКРЕПИТЬ ЗДЕСЬ	-	0-5	
Самостоятельную работу ПРИКРЕПИТЬ ЗДЕСЬ	-	0-5	
Итоговая оценка за курс	-	0-100	

После окончания изучения дисциплины и сдачи зачета или экзамена студенты имеют возможность пройти опрос в разделе «МОНИТОР качества УМК»:

Консультации Индивидуальные консультации
Методическое обеспечение курса Научная библиотека ВлГУ обеспечение литературой
Мониторинг качества УМК Оценка УМК курса Мнение студента о качестве содержания курса

Предлагается ответить на определенные вопросы:

[В начало](#) ► [Мои курсы](#) ► [ОММ](#) ► [Мониторинг качества курса и его сопровождения](#) ► [Мнение студента о качестве содержания курса](#)

Навигация

Настройки

Choice administration

- Редактировать настройки
- Локально назначенные роли
- Права
- Проверить права
- Фильтры
- Логи
- Резервное копирование
- Восстановить
- Посмотреть 7 ответы

Доступные группы: Все участники

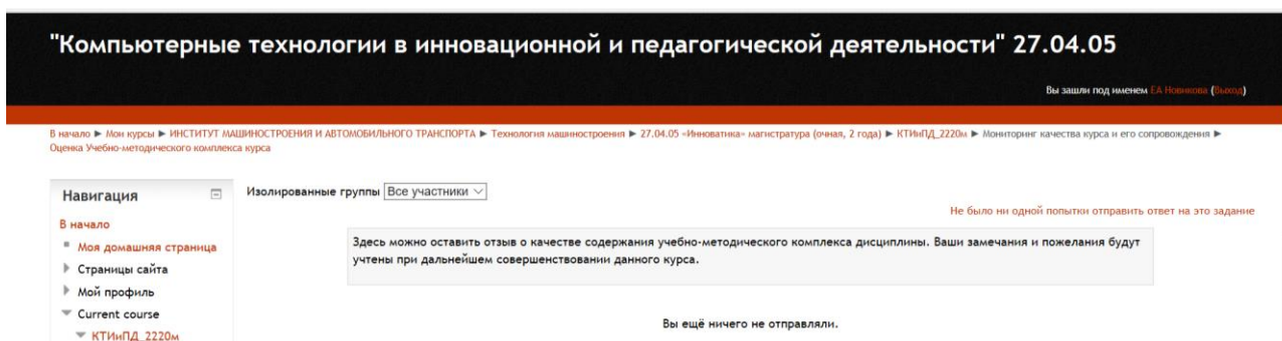
Посмотреть 7 ответы

Уважаемые студенты! После того как Вы пройдете итоговую аттестацию по данной дисциплине, просьба ответить на предложенный вопрос:
Укажите какая составляющая дисциплины была для Вас наиболее информативной и полезной с практической точки зрения?

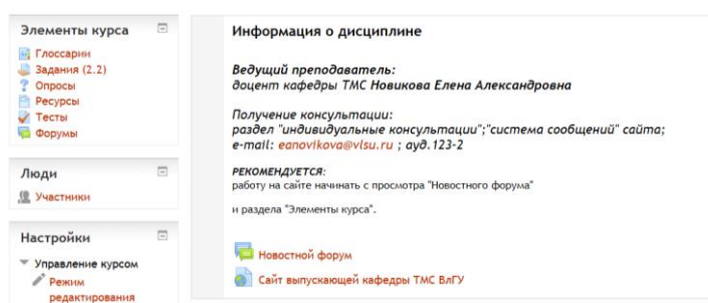
Теоретическая часть Лабораторно-практическая работа Самостоятельная работа

и(или) оставить письменный отзыв о качестве содержания учебно-методического комплекса дисциплины.

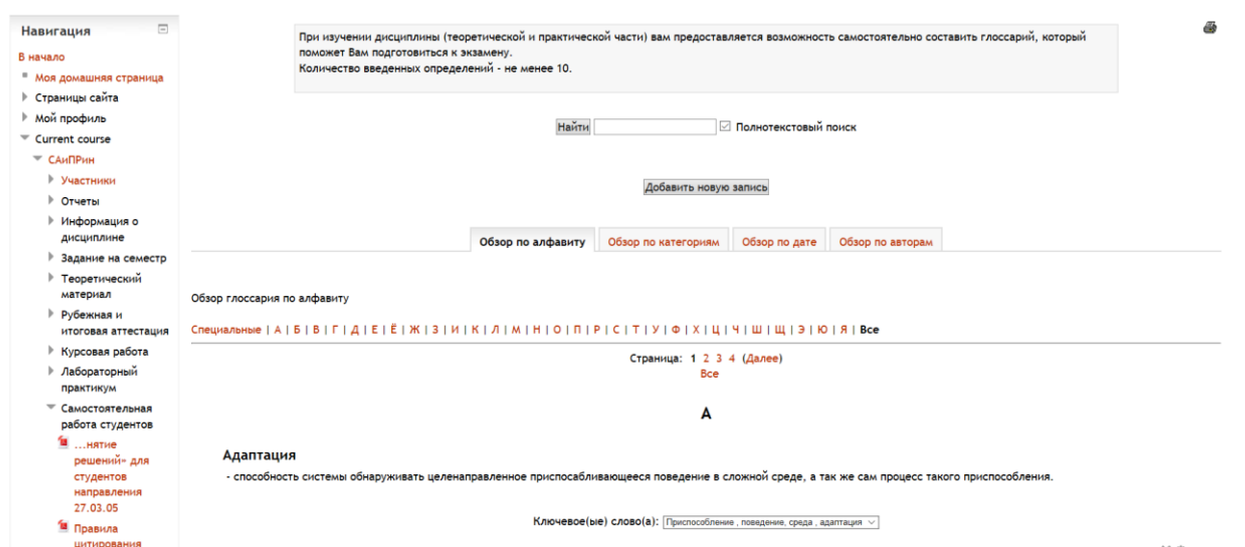
Методические рекомендации «Организация и сопровождение самостоятельной работы студентов в информационно-образовательной среде»



Дополнительное наполнение страницы курса проводится преподавателем в соответствии с требованиями содержания и задач дисциплины, но основные из них отражаются в левом верхнем углу страницы



Например, задание «Глоссарий» представлено следующим образом:



Преимуществом составления банка основных определений является: участие всей группы, редактирование и уточнение записей, добавление иллюстраций, исключение дублирования определений, возможность печати.

Для прохождения тестирования, необходимо выбрать соответствующую категорию и тест.

Навигация	Тема	Название	Попытки
В начало Моя домашняя страница Страницы сайта Мой профиль Current course	Рубежная и итоговая аттестация	Тест рейтинг-контроля №1	Попыток: 16
		Тест рейтинг-контроля №2	Попыток: 37
		Тест рейтинг-контроля №3	Попыток: 8

Дата и время прохождения тестирования определяется преподавателем:

Навигация

В начало
Моя домашняя страница
Страницы сайта
Мой профиль
Current course

КТ в МС_150305
Участники
Отчеты
Информация о дисциплине
Задание на семестр
Теоретический материал
Лабораторный практикум
Задание для

Тест рейтинг-контроля №1

Время теста не ограничено.
Количество попыток - 2.
Время задержки между попытками - 1 день

Разрешенных попыток: 2
Метод оценивания: Высшая оценка
Попыток: 16

Результаты ваших предыдущих попыток

Попытка	Состояние
Просмотр	В процессе

Вид страницы во время прохождения тестирования:

Навигация по тесту

1 2 3 4 5 6
7 8 9 10
Закончить попытку...
Начать новый просмотр

Вопрос 10
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Оплатить вопрос
Редактировать вопрос

Экспертная система это

Выберите один ответ:

- а. программа которая ведет себя подобно эксперту в некоторой предметной области
- б. модуль логического вывода
- с. программа поиска необходимых записей

Далее

Результаты теста отражаются в журнале оценки. Лучшие результаты могут отражаться отдельно в следующем виде:

Импорт
Опубликовать
Очистка
Банк вопросов
Переключиться к роли...
Настройки моего профиля

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ: ЭКЗАМЕН

- Рабочая программа дисциплины, набор 2014
- Рабочая программа дисциплины, набор 2015 и 2016
- Распоряжение о закреплении тем курсовой работы
- Ознакомление с рабочей программой курса

Теоретический материал

- Аннотированный комплект лекций
- Аннотированный комплект лекций

Сообщения

Результаты теста

Тест для подготовки к экзамену

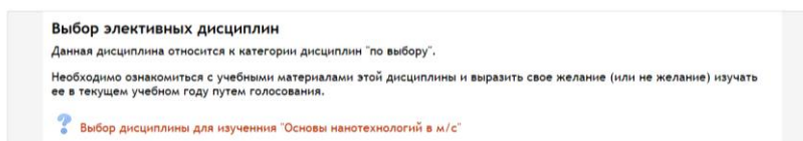
3 самых высоких оценок:

1. Денис Балаев	88%
2. Денис Головкин	83%
3. Анастасия Филиппова	81%

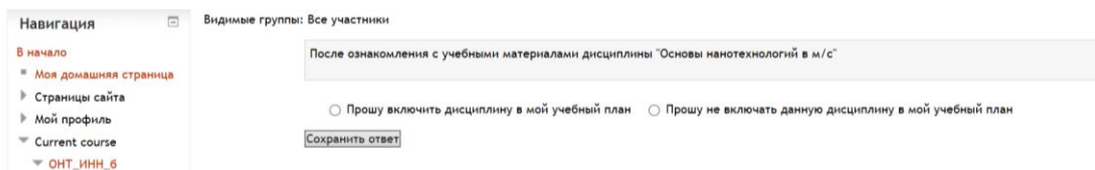
3. Организация процедуры выбора элективных дисциплин учебного плана

Учебный план каждого направления подготовки содержит дисциплины, относящиеся к категории «дисциплины по выбору» или «элективные дисциплины». Указанная процедура регламентирована локальным документом ВлГУ. Один раз в год студент, ознакомившись с альтернативными дисциплинами, делает выбор, который фиксируется как на сайте дисциплины, так и письменным заявлением.

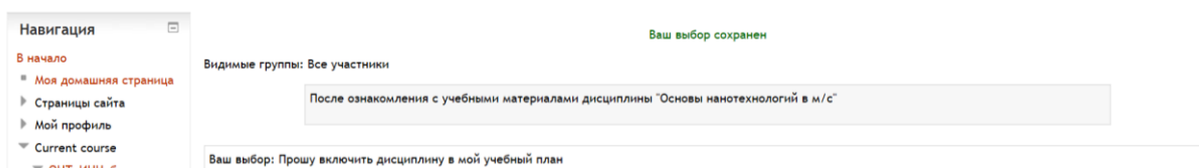
В соответствующем разделе необходимо принять участие в следующем опросе:



Для того чтобы сформировать свое отношение (интерес) к изучению дисциплины, необходимо ознакомиться не только с рабочей программой, но и методическими материалами по лабораторным, практикам и самостоятельной работе.



Выбор студента фиксируется следующим образом:

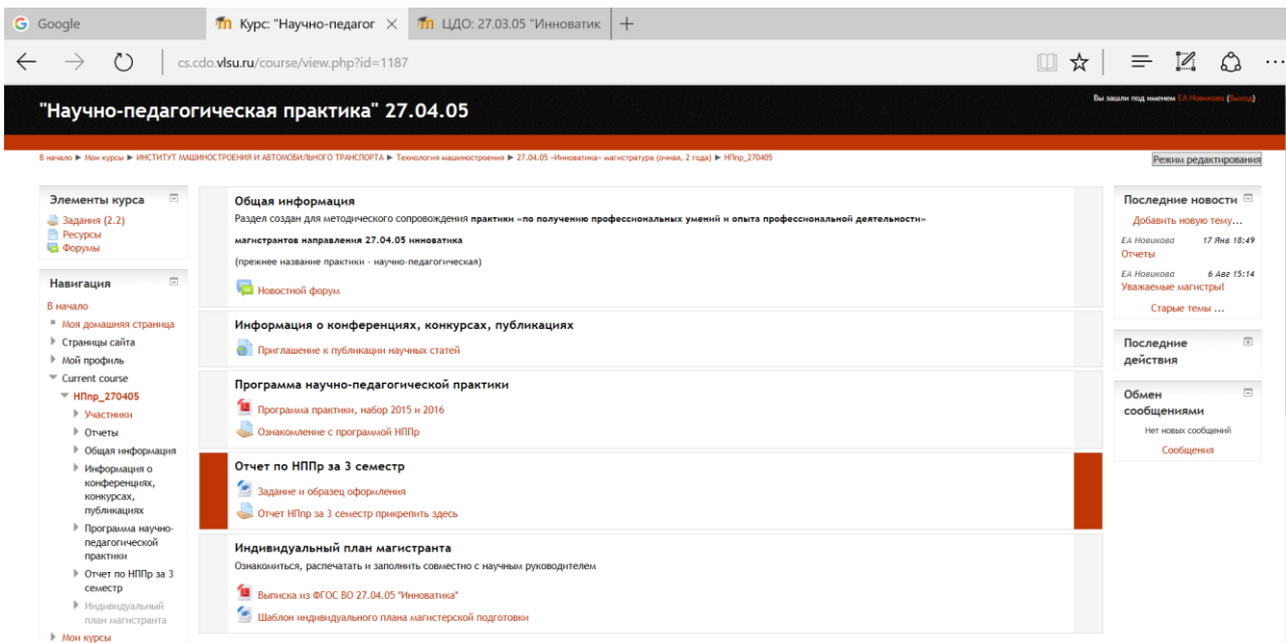


После голосования студентам кафедра проводит анализ результатов: дисциплина будет включена в будущий семестр для изучения в случае, если за нее проголосовало не менее 50% студентов группы (плюс 1 голос).

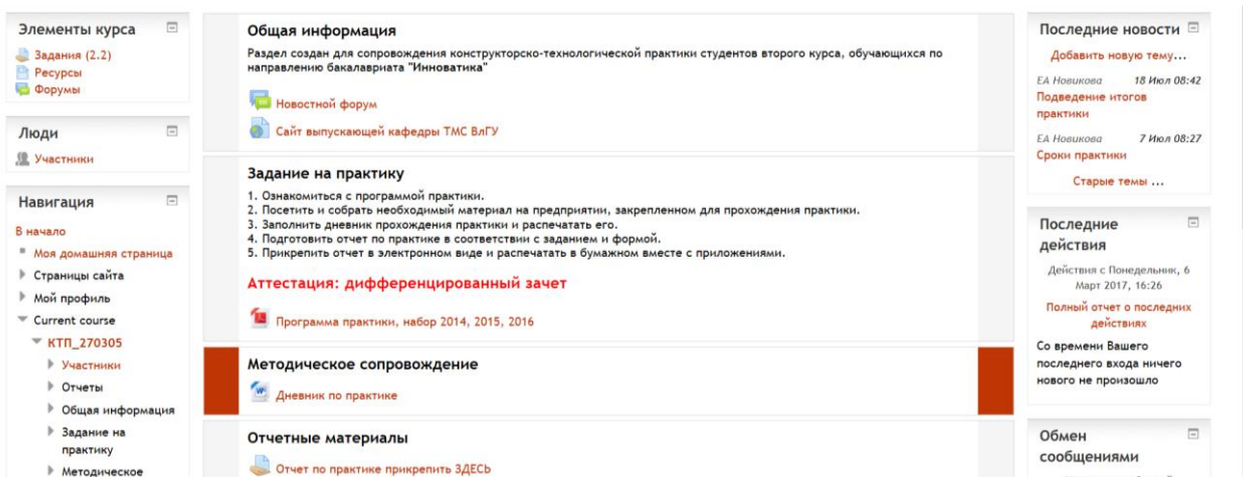
Данная организация предварительного ознакомления с содержанием элективных дисциплин позволяет отслеживать приоритеты студентов и совершенствовать процедуру выбора. Кроме этого, по желанию, студент может самостоятельно освоить дополнительный курс по собственной инициативе сверх образовательной программы.

4. Сопровождение производственных практик, выполнения ВКР, портфолио студента

Практики являются важной частью образовательной программы. Т.к. организационная подготовка к практике начинается задолго до ее начала по календарному плану созданы специальные разделы, содержащие все необходимые шаблоны документов, методические материалы и ресурсы:



Возможные варианты представления:



Сопровождение выпускной квалификационной работы организовано по такой же схеме. Один из примеров представлен ниже. При работе на данном сайте обязательно необходимо следить за актуальной информацией.

Методические рекомендации «Организация и сопровождение самостоятельной работы студентов в информационно-образовательной среде»

The screenshot shows a web portal for a master's thesis defense preparation section. The main heading is "Выпускная квалификационная работа магистров 27.04.05". The page is organized into several sections:

- Общая информация:** Provides details about the defense, including the date (23 June 2016) and time (9:30 AM). It lists the organizing committee members and contact information for Svetlana Vladimirovna Kuznetsova.
- Приказы на темы ВКР:** Lists official orders regarding the defense process.
- Методическое сопровождение ВКР:** Contains a list of methodological documents, including regulations, templates, and guidelines for writing and defending the thesis.
- Аннотация ВКР:** Provides instructions on how to prepare and submit the thesis annotation.
- Проверка и рецензирование ВКР:** Details the review process, including the number of reviews (not more than two) and the required originality percentage (at least 85%).
- Публикации выпускника за весь период обучения:** Provides instructions on how to submit a list of publications.
- Подготовка презентации доклада ВКР:** Offers methodological recommendations for preparing a presentation.
- ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ:** Lists tasks to be completed after the defense, such as submitting documents to the faculty and preparing a portfolio.

The interface includes a sidebar with navigation options like "Элементы курса", "Люд", "Навигация", and "Настройки". There are also sections for "Последние новости" and "Обмен сообщениями" on the right side.

Раздел по сопровождению ВКР является «живой» системой, имеющей обратную связь с фиксированными заданиями, обязательными к выполнению, и запросами как со стороны студентов, так и со стороны преподавателей.

Портфолио студента является обобщенным результатом организации и выполнения самостоятельной работы студента вуза.

Портфолио выделены в отдельную категорию, как представлено ниже:

Центр дистанционного обучения ВлГУ

Вы зашли под именем EA Новиков (Выход)

В начало ► Курсы ► ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ► Технология машиностроения

Поиск курса: Применить

Навигация

- В начало
- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Мой профиль
- Мои курсы
- Курсы
 - ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ
 - ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ
 - ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
 - Автоматизация технологических

Категории курсов:

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА / Технология машиностроения

Подкатегории

- Бакалавриат, специалитет
- ПОРТФОЛИО студентов бакалавриат
- ПОРТФОЛИО студентов магистратура
- ПОРТФОЛИО студентов аспирантура
- Учебно-методические комплексы ТПУ
- Теоретическая и прикладная механика
- 28.03.02 "Наноинженерия" бакалавриат (очная 4 года)
- 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" бакалавриат (очная сокращенная, 3 года)
- 27.03.05 "Инноватика" бакалавриат (очная сокращенная, 3 года)
- 27.04.05 "Инноватика" магистратура (очная, 2 года)
- 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" магистратура (очная, 2 года)

Доступ к портфолио имеет только студент, заполняется индивидуально и по завершении обучения сдается в архив кафедры в распечатанном виде.

Состав портфолио отражает цели образовательной программы, студент фиксирует свои успехи в предложенных разделах. Оценка достижений студента (портфолио) проводится при участии в отборах на повышенные стипендии и другие меры материального поощрения.

Портфолио студентов представлены индивидуально:

Методические рекомендации «Организация и сопровождение самостоятельной работы студентов в информационно-образовательной среде»

Google | Центр дистанционного об | Курс: Портфолио Алек × +

← → ↻ | cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1231 | 📄 ☆ ☰ 📏 🗑️ ⋮

Портфолио Алексева А.С. ИНМ-114

Вы зашли под именем **А.А. Новиков** (Выход)

В начало ▶ Курсы ▶ ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ▶ Технология машиностроения ▶ ПОРТФОЛИО студентов магистратура ▶ Алексева_Имя Режим редактирования

Элементы курса

- Задания (2,2)
- Форумы

Навигация

Настройки

Люди

- Участники

Информация о студенте

Алексева Алена Сергеевна
направление: 27.04.05 "Инноватика"
период обучения: 2014-2016
рейтинг в группе: 1(8)



- Портфолио Алексевой А.С. группа ИНМ-114
- Новостной форум

Курсовые работы и проекты

за период освоения образовательной программы

- 1 семестр Курсовой
- 2 семестр Курсовой
- 3 семестр Курсовой
- 4 семестр Курсовой

Научно-исследовательская работа

публикации научных работ, научно-исследовательские работы, представленные на конкурс, тексты выступлений на семинарах, заявки на получение патента на изобретение, решения творческих задач, техническое творчество: модели, макеты

- 1 семестр НИР
- 2 семестр НИР
- 3 семестр НИР
- 4 семестр ВКР

Социальная и творческая внеучебная деятельность

Общественные поручения, спортивные достижения, волонтерское движение, профсоюз и др.

- 1-2 семестр Внеучебная деятельность
- 3-4 семестр Внеучебная деятельность

Личные достижения

дипломы, грамоты, свидетельства, сертификаты, подтверждающие участие и достижения в конкурсах, олимпиадах и др. мероприятиях

- 1-2 семестр Личные достижения
- 3-4 семестр Личные достижения

Внешняя оценка деятельности

копии текстов внешних заключений, рецензий, отзывов, рекомендательных писем партнеров, заказчиков

- 1-2 семестр Внешние оценки работы
- 3-4 семестр Внешние оценки работы

Последние новости

Добавить новую тему...
(Пока новостей нет)

Последние действия

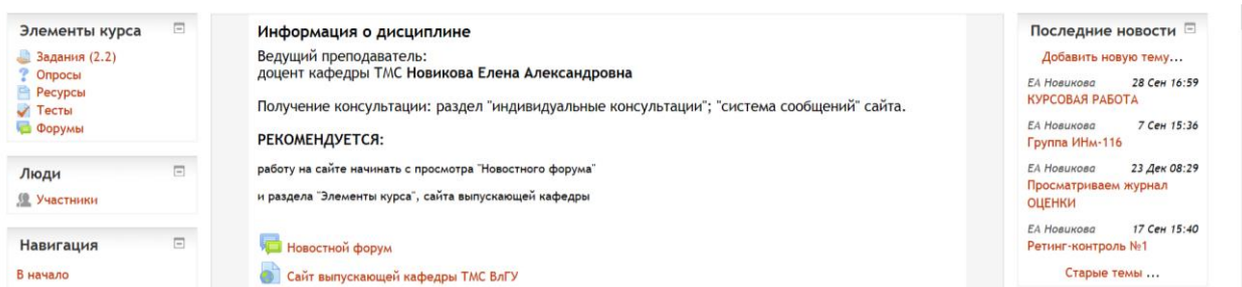
Обмен сообщениями

Нет новых сообщений
[Сообщения](#)

5. Обратная связь с преподавателем, консультации

Преимущество представленного сопровождения образовательной деятельности в персональном общении с каждым студентом и индивидуальное консультирование. Этот аспект особенно важен для организации самостоятельной работы студента и устойчивого формирования ритмичного отношения к учебе.

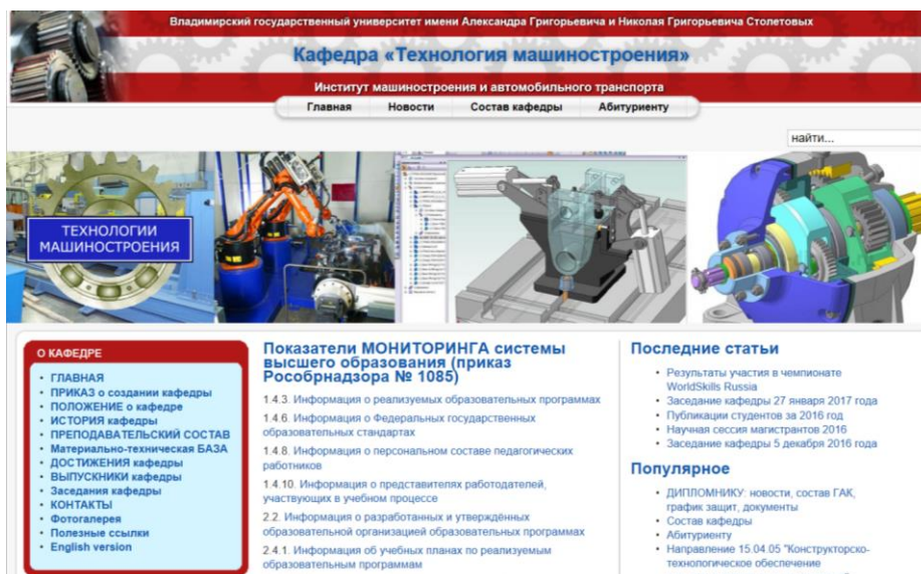
Технологии получения консультаций, как правило, обозначены в разделе «Информация о дисциплине»



Источники оперативной информации: Новостной форум

Обсуждение	Начато	Группа	Ответы	Последнее сообщение
КУРСОВАЯ РАБОТА	EA Новикова		0	EA Новикова Срд, 28 Сен 2016, 16:59
Группа ИИм-116	EA Новикова		0	EA Новикова Срд, 7 Сен 2016, 15:36
Просматриваем журнал ОЦЕНКИ	EA Новикова		0	EA Новикова Срд, 23 Дек 2015, 08:29
Ретинг-контроль №1	EA Новикова		0	EA Новикова Чтв, 17 Сен 2015, 15:40

Сайт выпускающей кафедры



Встроенная система сообщений сайта позволяет получать сообщения (преподаватель студент – студент преподаватель) сразу после входа на сайт:

Методические рекомендации «Организация и сопровождение самостоятельной работы студентов в информационно-образовательной среде»

The screenshot shows the website of the Center for Distance Education at VLGU. The page title is "Центр дистанционного обучения ВлГУ". The main content area is titled "Категории курсов" and lists various institutes: ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ; ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ; ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА; ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ; ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ; ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА; ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ; ИНСТИТУТ ИСКУССТВ И ХУДОЖЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ; ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ; ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ; ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА; КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (1). There is a search bar for courses and a "Настройки" sidebar.

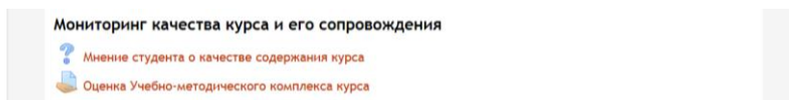
Консультации могут быть так же оформлены опцией «ответ в виде текста, файла):

The screenshot shows the "Консультации" (Consultations) section. It features a text input field with a placeholder "Здесь Вы можете задать вопрос преподавателю..." and a "Мои курсы" sidebar. Below the input field, there is a button "...и получить ответ!". At the bottom, a message states "Вы ещё ничего не отправляли." (You haven't sent anything yet).

Перечисленные способы связи с преподавателем не исключают общение через электронную почту, и консультирование в аудиториях по расписанию.

6. Оценка качества учебно-методического содержания и сопровождения дисциплины

Студент, завершив изучение дисциплины, может провести оценку качества учебно-методического содержания и сопровождения дисциплины. Данная возможность предоставлена в разделе «Мониторинг качества курса и его сопровождения»:



Мнение студента о качестве содержания курса организовано в виде опроса:

Так же можно оставить отзыв в свободной текстовой форме:

Результаты обсуждаются преподавателями кафедры, содержание дисциплины корректируется и обновляется, происходит совершенствование сопровождения процесса обучения.

Полезные ресурсы
для самостоятельной работы студента

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	http://elibrary.ru/defaultx.asp
Автономная некоммерческая организация «Электронное образование для наноиндустрии»	http://www.edunano.ru
«Единое окно» доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/
Междисциплинарное обучение	http://www.nano-obr.ru/
«Лекториум», образовательные курсы нового поколения (Massive Open Online Course), подготовленные ведущими вузами России специально для онлайн образования	https://www.lektorium.tv/
«Универсариум», межвузовская площадка открытого электронного образования	http://universarium.org/
«OpenEdu», открытое образование, курсы ведущих вузов России	https://openedu.ru/