

Министерство науки и образования 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 27.04.05 «Инноватика»

Составитель:
доцент кафедры ТМС Новикова Е.А.

Владимир, 2019

Методические рекомендации, содержащие характеристику информационно-образовательной среды направления, возможности и правила использования, в целях обеспечения необходимых условий организации самостоятельной работы для студентов направления 27.04.05 «Инноватика» ВлГУ.

Методические рекомендации составлены на основе требований ФГОС ВО и ОПОП направления 27.04.05 «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 27.04.05 «Инноватика»
кафедры Технология машиностроения.
Протокол № 2 от 19.09.2019 г.
Рукописный фонд кафедры

Оглавление

<u>Введение</u>	4
<u>1. Организация учебного процесса на образовательном сервере (Moodle)</u>	5
<u>2. Структура представления дисциплины</u>	10
<u>3. Организация процедуры выбора элективных дисциплин учебного плана</u>	16
<u>4. Сопровождение производственных практик, выполнения ВКР, портфолио студента</u>	17
<u>5. Обратная связь с преподавателем, консультации</u>	21
<u>6. Оценка качества учебно-методического содержания и сопровождения дисциплины</u>	23
<u>Приложения</u>	24

ВВЕДЕНИЕ

Методические рекомендации по организации и сопровождению самостоятельной работы для студентов направления 27.04.05 «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.

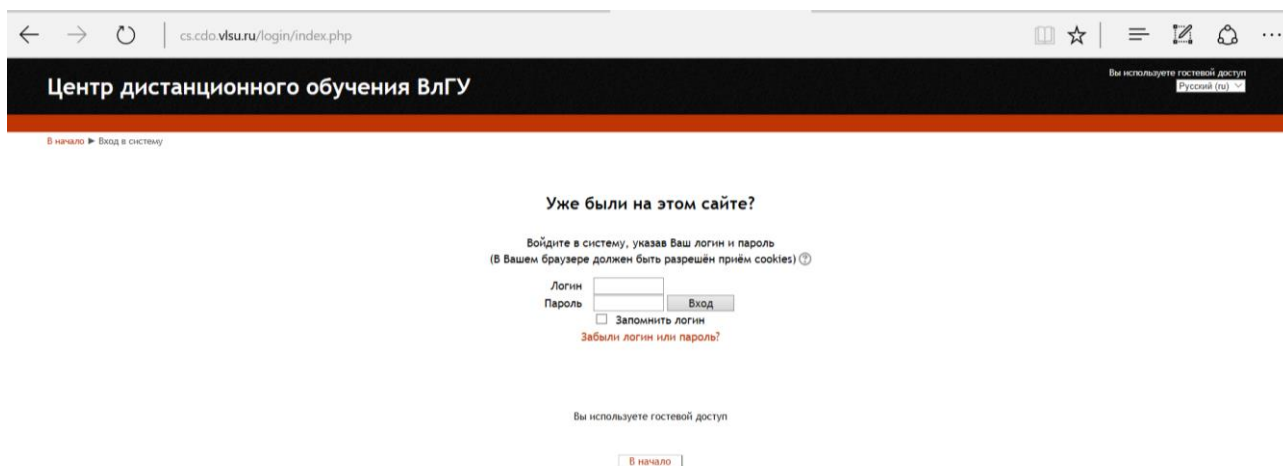
Представленный методический материал не в полной мере охватывает все особенности организации самостоятельной работы студента, но является базовой основой для дальнейшего совершенствования образовательной среды, учебно-методического сопровождения дисциплин.

1. Организация учебного процесса на образовательном сервере (Moodle)

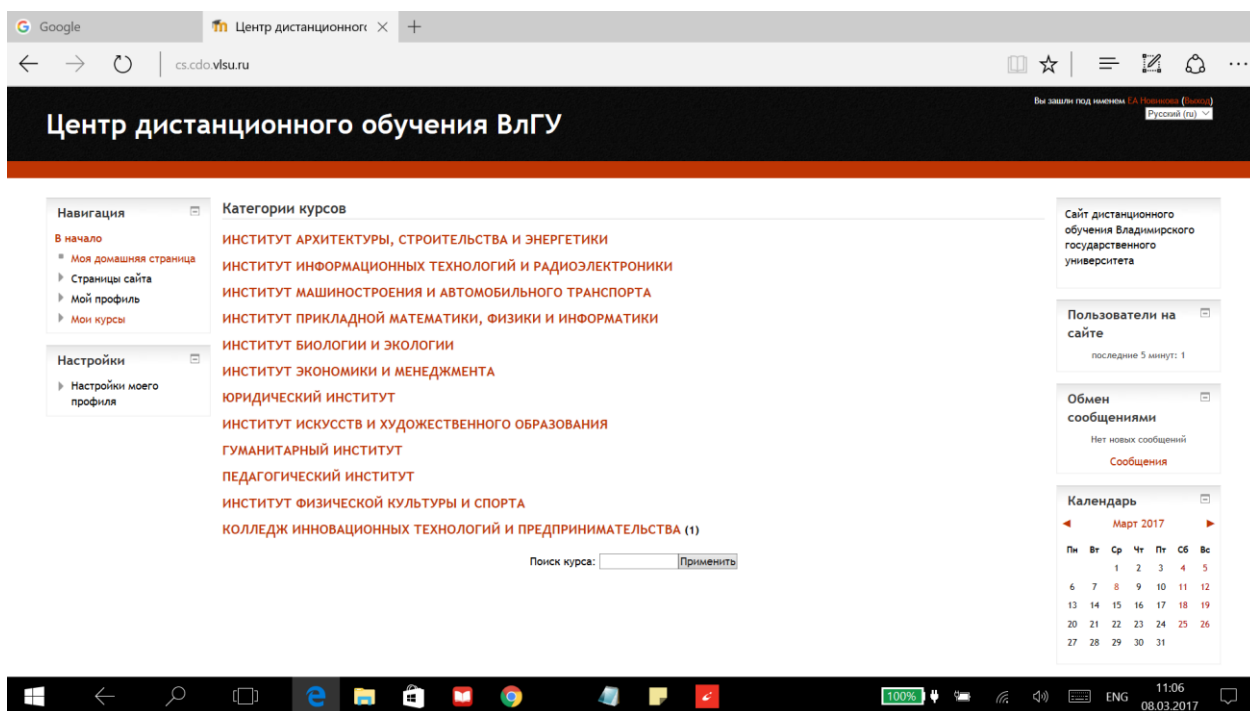
В целях обеспечения необходимых условий организации самостоятельной работы студентов всех уровней образования на кафедре ТМС создана информационно-образовательная среда на базе образовательного ресурса <http://www.cs.vlsu.ru:81/>.

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:

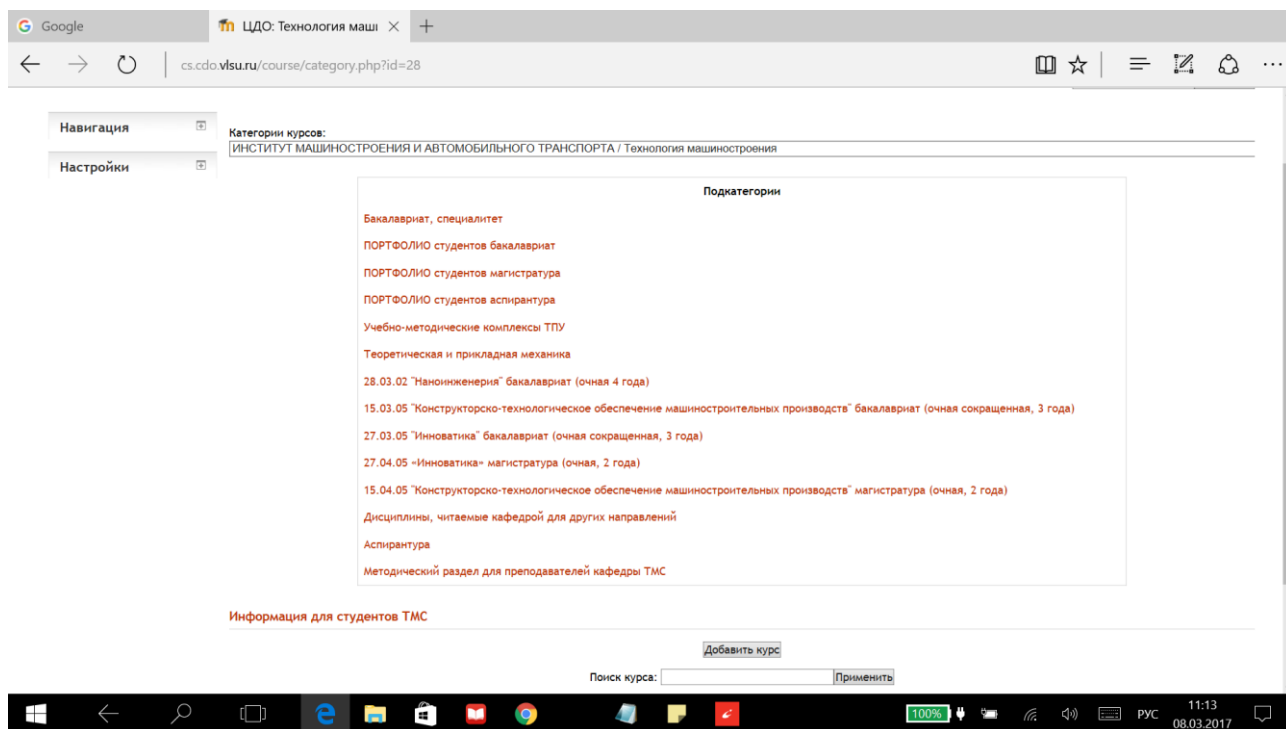


После входа, в зависимости от настроек, будет доступна следующая картинка:



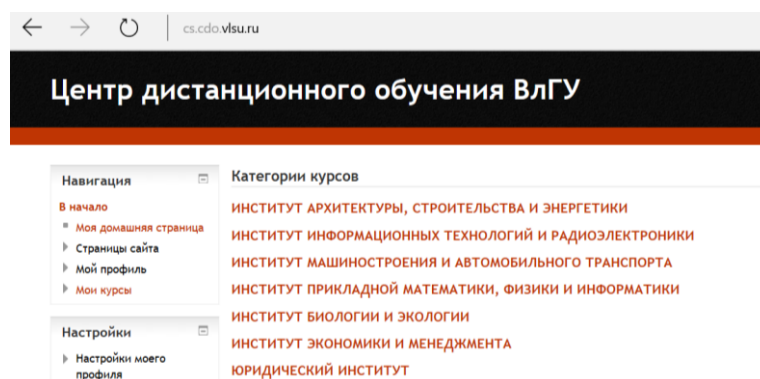
Методические рекомендации «Организация и сопровождение самостоятельной работы студентов в информационно-образовательной среде»

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.

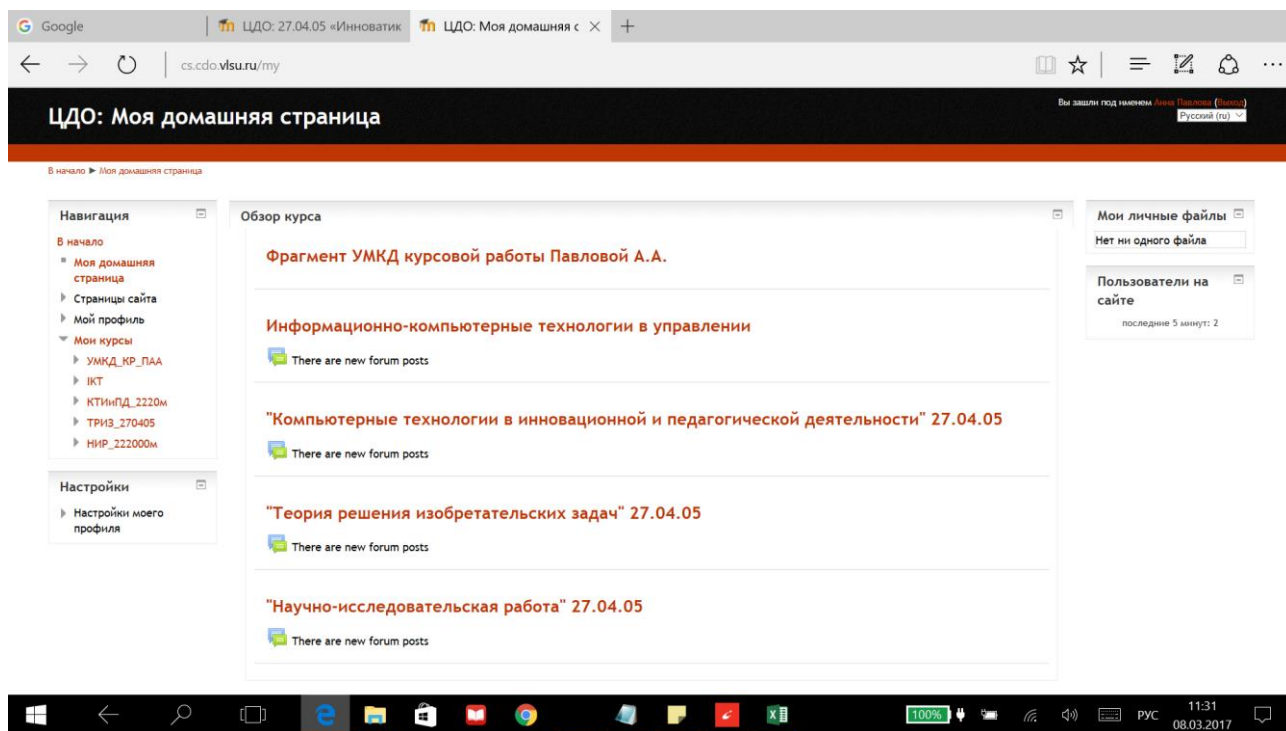
Слева страницы, расположена панель НАВИГАЦИЯ, в которой мы можем посмотреть как представлен наш личный профиль и какие дисциплины нам в данный момент доступны.



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

27.04.05 «Инноватика»

Код дисциплины по учебному плану	Дисциплина	
Б1.Б.1	История и философия нововведений	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1281
Б1.Б.2	Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1137
Б1.Б.3	Иностранный язык	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1280
Б1.Б.4	Экономическая теория	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1279
Б1.Б.5	Стратегии управления организациями	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1277
Б1.Б.6	Современные проблемы инноватики	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1138
Б1.Б.7	Статистические методы в управлении инновациями	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1276
Б1.Б.8	Управление инновационными процессами	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1185
Б1.Б.9	Управление качеством	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1275
Б1.В.ОД.1	Управление интеллектуальными ресурсами компании	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1270
Б1.В.ОД.2	Технологии 21 века	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1142
Б1.В.ОД.3	Экспертиза инновационных проектов	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1269
Б1.В.ОД.4	Правовые основы управленческой деятельности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1274
Б1.В.ОД.5	Инженерное предпринимательство	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1271
Б1.В.ОД.6	Управление компанией на основе бережливого производства	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1186
Б1.В.ОД.7	Инфраструктура инновационной деятельности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1267
Б1.В.ДВ.1.1	Бизнес-планирование	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1273
Б1.В.ДВ.1.2	Электронный бизнес и менеджмент интернет проектов	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1272
Б1.В.ДВ.2.1	Теория решения изобретательских задач	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1258
Б1.В.ДВ.2.2	Управление продажами инновационного продукта	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1278
Б1.В.ДВ.3.1	Трансфер технологий	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1268
Б1.В.ДВ.3.2	Технологический аудит	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1266

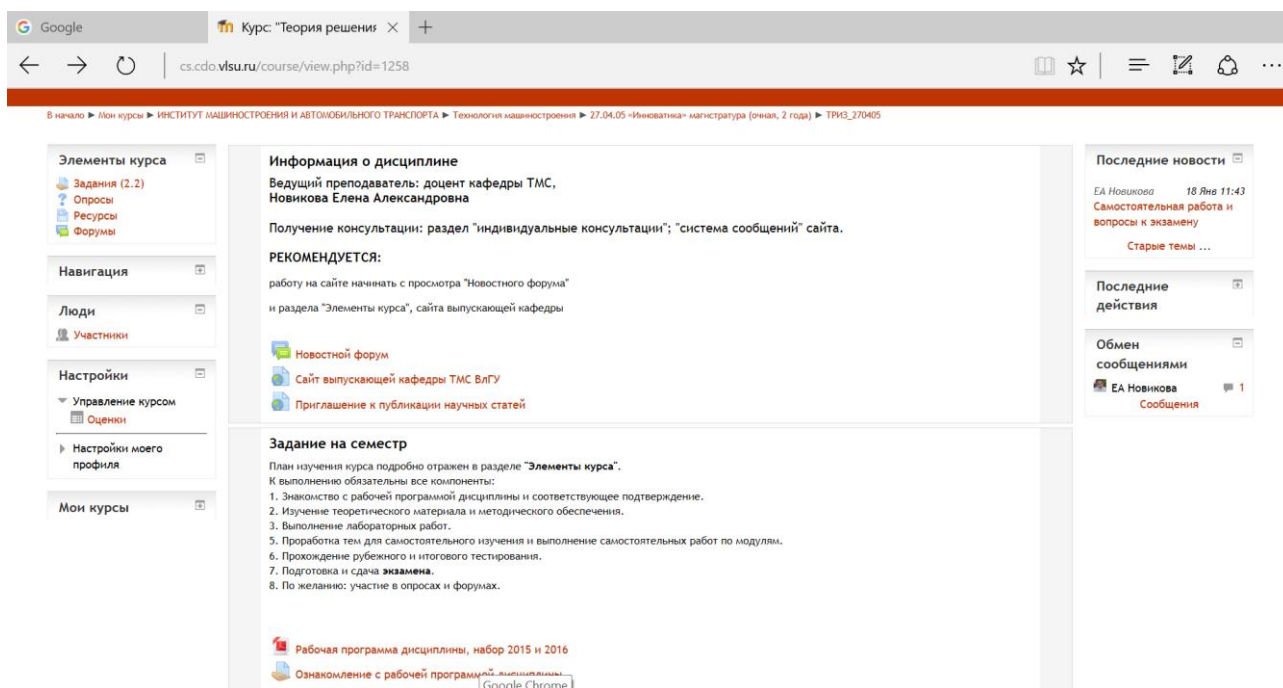
Методические рекомендации «Организация и сопровождение самостоятельной работы студентов в информационно-образовательной среде»

Б1.В.ДВ.4.1	Организация научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1190
Б1.В.ДВ.4.2	Инжиниринг	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1264
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1263
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1139
Б2.П.3	Преддипломная практика	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1262
Б3	Государственная итоговая аттестация	http://cs.cdo.vlsu.ru/course/view.php?id=1238

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:



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:

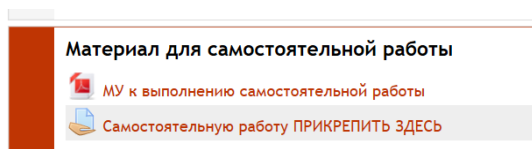
1. Рабочая программа дисциплины
2. Теоретический материал
3. Практические (лабораторные) работы
4. Материал для самостоятельной работы
5. Курсовая работа (проект)
6. Фонд оценочных средств

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	<input type="checkbox"/>
7	Методическое обеспечение дисциплины Учебное пособие Научная библиотека ВлГУ Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" Портал пользователей Microsoft Excel	<input type="checkbox"/>
8	Консультации Индивидуальные консультации	<input type="checkbox"/>
9	Мониторинг качества курса и его сопровождения Оценка УМК курса Мнение студента о качестве содержания курса	<input type="checkbox"/>

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

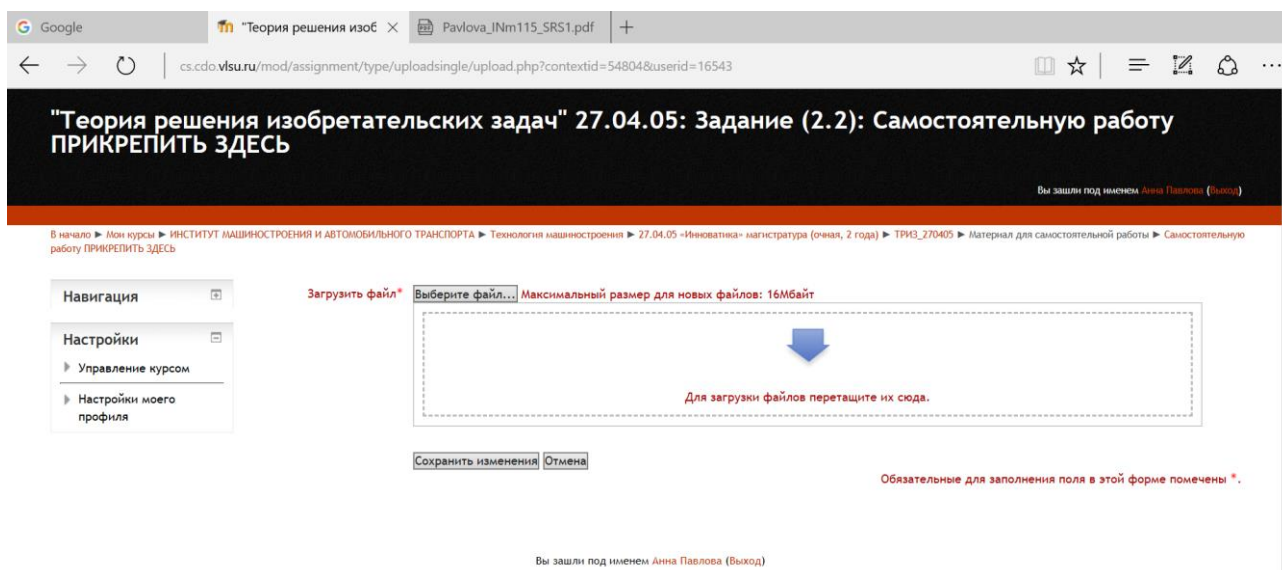


Далее следует инструкция по формату файла и правилам его названия:

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

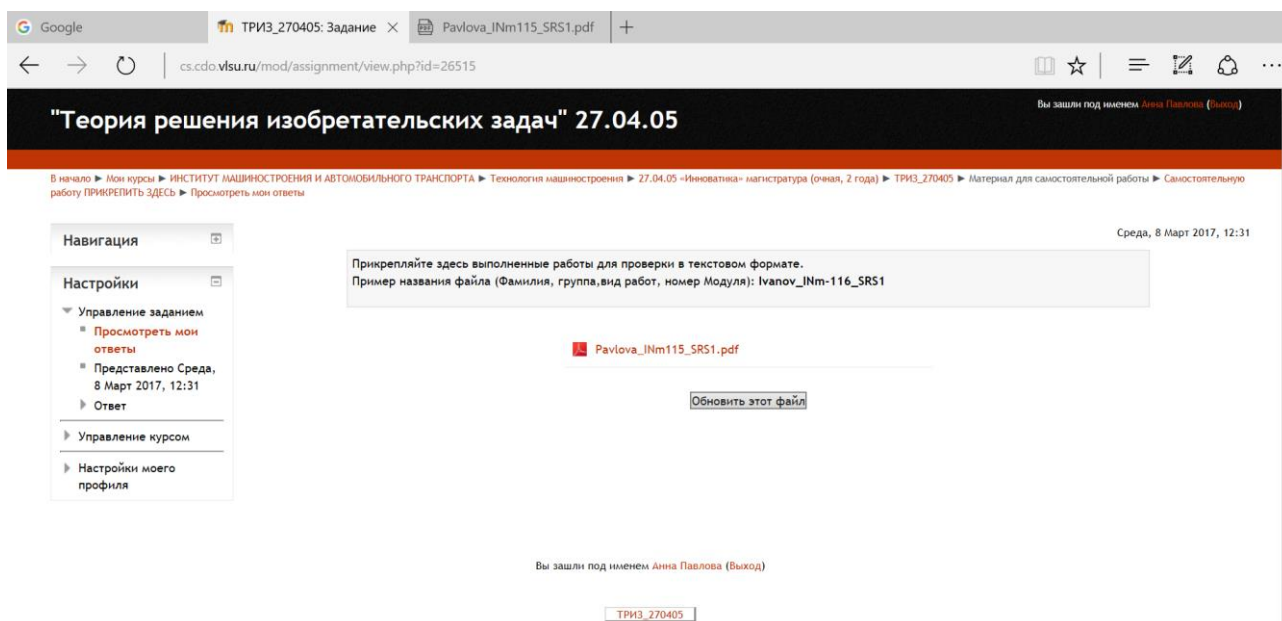
Загрузить файл

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



The screenshot shows a web browser window with the URL `cs.cdo.vlsu.ru/mod/assignment/type/uploadsingle/upload.php?contextid=54804&userid=16543`. The page title is "Теория решения изобретательских задач" 27.04.05: Задание (2.2): Самостоятельную работу ПРИКРЕПИТЬ ЗДЕСЬ. The user is logged in as Анна Павлова. The main content area features a "Загрузить файл" section with a "Выберите файл..." button and a note: "Максимальный размер для новых файлов: 16Мбайт". Below this is a dashed box with a blue arrow pointing down and the text "Для загрузки файлов перетащите их сюда.". There are "Сохранить изменения" and "Отмена" buttons. A red asterisk indicates that required fields are marked with an asterisk. The left sidebar contains "Навигация" and "Настройки" sections.

Отчет считается отправленным преподавателю после его проявления в разделе:

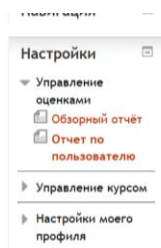


The screenshot shows a web browser window with the URL `cs.cdo.vlsu.ru/mod/assignment/view.php?id=26515`. The page title is "Теория решения изобретательских задач" 27.04.05. The user is logged in as Анна Павлова. The main content area displays "Прикрепляйте здесь выполненные работы для проверки в текстовом формате." and "Пример названия файла (Фамилия, группа, вид работ, номер Модуля): Ivanov_INm-116_SRS1". Below this, a file named "Pavlova_INm115_SRS1.pdf" is shown with an "Обновить этот файл" button. The date and time "Среда, 8 Март 2017, 12:31" are displayed. The left sidebar contains "Навигация" and "Настройки" sections, with "Управление заданием" expanded to show "Просмотреть мои ответы" and "Представлено Среда, 8 Март 2017, 12:31".

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.

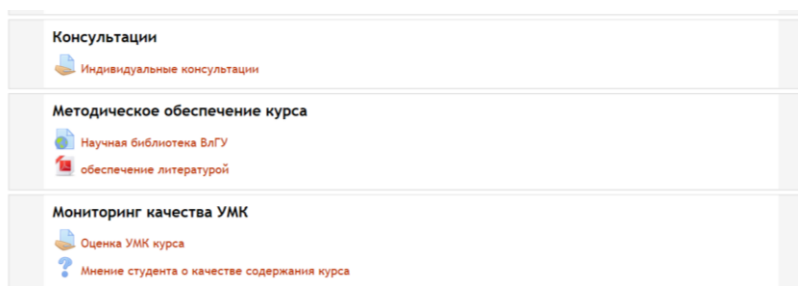
Студент может **ПЕРСОНАЛЬНО** отслеживать текущие оценки и замечания по всем видам выполняемых работ в разделе "**ОЦЕНКИ**", который расположен в левой колонке страницы во вкладке "**НАСТРОЙКИ**". Общий вид таблицы с распределением баллов имеет вид:



Отчет по пользователю - Анна Павлова

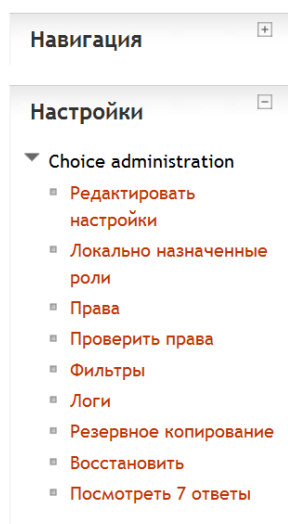
Элемент оценивания	Оценка	Диапазон	Отзыв
"Теория решения изобретательских задач" 27.04.05			
Ознакомление с рабочей программой дисциплины	-	0-1	
Здесь Вы можете задать вопрос преподавателю...	-	0-1	
Оценка Учебно-методического комплекса курса		-	
Отчет по лабораторной работе № 1 ПРИКРЕПИТЬ ЗДЕСЬ	-	0-5	
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»:



Предлагается ответить на определенные вопросы:

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



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 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»

"Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности" 27.04.05

Вы зашли под именем **Е.А.Новикова** (Выход)

В начало ► Мои курсы ► ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ► Технология машиностроения ► 27.04.05 -Иновалыта- магистратура (очная, 2 года) ► КТИиПД_2220и ► Мониторинг качества курса и его сопровождения ► Оценка Учебно-методического комплекса курса

Навигация

- В начало
- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Мой профиль
- Current course
 - КТИиПД_2220и

Изолированные группы: Все участники

Здесь можно оставить отзыв о качестве содержания учебно-методического комплекса дисциплины. Ваши замечания и пожелания будут учтены при дальнейшем совершенствовании данного курса.

Не было ни одной попытки отправить ответ на это задание.

Вы ещё ничего не отправляли.

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

Элементы курса

- Глоссарий
- Задания (2,2)
- Опросы
- Ресурсы
- Тесты
- Форумы

Люди

- Участники

Настройки

- Управление курсом
- Режим редактирования

Информация о дисциплине

Ведущий преподаватель:
доцент кафедры ТМС Новикова Елена Александровна

Получение консультации:
раздел "индивидуальные консультации"; "система сообщений" сайта;
e-mail: eanovikova@vlsu.ru ; ауд.123-2

РЕКОМЕНДУЕТСЯ:
работу на сайте начинать с просмотра "Новостного форума" и раздела "Элементы курса".

- Новостной форум
- Сайт выпускающей кафедры ТМС ВлГУ

Например, задание «Глоссарий» представлено следующим образом:

При изучении дисциплины (теоретической и практической части) вам предоставляется возможность самостоятельно составить глоссарий, который поможет Вам подготовиться к экзамену.
Количество введенных определений - не менее 10.

Найти: Полнотекстовый поиск

Добавить новую запись

Обзор по алфавиту | Обзор по категориям | Обзор по дате | Обзор по авторам

Обзор глоссария по алфавиту

Специальные | А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | З | И | К | Л | М | Н | О | П | Р | С | Т | У | Ф | Х | Ц | Ч | Ш | Щ | Э | Ю | Я | Все

Страница: 1 2 3 4 (Далее)
Все

А

Адаптация
- способность системы обнаруживать целенаправленное приспосабливающееся поведение в сложной среде, а так же сам процесс такого приспособления.

Ключевое(ые) слово(а):

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.

Тема	Название	Попытки
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:

Попытка	Состояние
Просмотр	В процессе

Вид страницы во время прохождения тестирования:

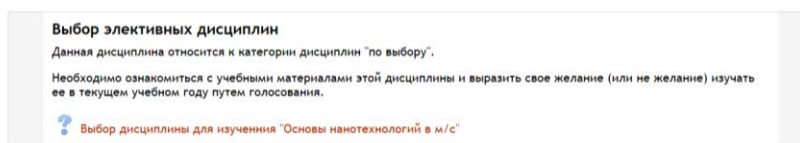
Результаты теста отражаются в журнале оценки. Лучшие результаты могут отражаться отдельно в следующем виде:

3 самых высоких оценок:	
1. Денис Балаев	88%
2. Денис Головкин	83%
3. Анастасия Филиппова	81%

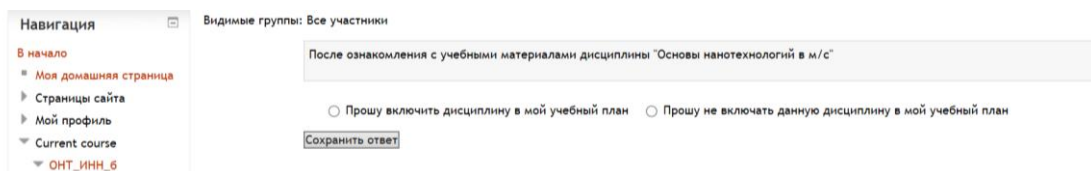
3. Организация процедуры выбора элективных дисциплин учебного плана

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.

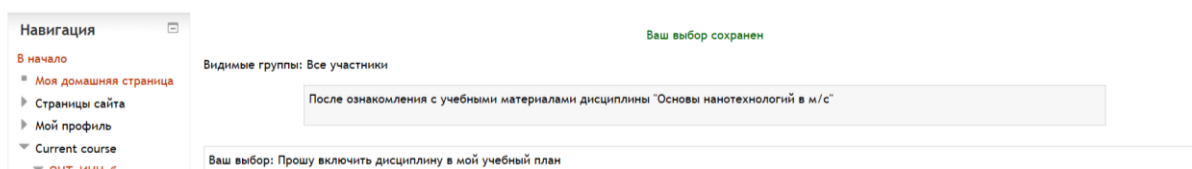
В соответствующем разделе необходимо принять участие в следующем опросе:



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 студентами 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:

The screenshot shows a web interface for a course titled "Научно-педагогическая практика" 27.04.05. The main content area is divided into several sections: "Общая информация" (General information), "Информация о конференциях, конкурсах, публикациях" (Information about conferences, competitions, publications), "Программа научно-педагогической практики" (Program of scientific and pedagogical practice), "Отчет по НППр за 3 семестр" (Report on NPPr for 3 semesters), and "Индивидуальный план магистранта" (Individual plan of a master's student). A left sidebar contains navigation elements such as "Элементы курса" (Course elements), "Навигация" (Navigation), and "Людям" (People). The right sidebar features "Последние новости" (Latest news), "Последние действия" (Latest actions), and "Обмен сообщениями" (Message exchange).

Возможные варианты представления:

The screenshot shows a web interface for a course titled "Конструкторско-технологическая практика" 27.03.05. The main content area is divided into several sections: "Общая информация" (General information), "Задание на практику" (Practice assignment), "Аттестация: дифференцированный зачет" (Attestation: differentiated credit), "Методическое сопровождение" (Methodological support), and "Отчетные материалы" (Report materials). A left sidebar contains navigation elements such as "Элементы курса" (Course elements), "Людям" (People), and "Навигация" (Navigation). The right sidebar features "Последние новости" (Latest news), "Последние действия" (Latest actions), and "Обмен сообщениями" (Message exchange).

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 displays 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 functional blocks:

- Общая информация:** Provides details about the defense date (23 June 2016) and contact information for the supervisor, Svetlana Vladimirovna Kuznetsova.
- Приказы на темы ВКР:** Lists official orders regarding the thesis topics.
- Методическое сопровождение ВКР:** A central section containing various resources such as the university's regulations, thesis preparation schemes, and guidelines for writing and defense.
- Аннотация ВКР:** Instructions for preparing the thesis abstract for the faculty website.
- Проверка и рецензирование ВКР:** Details the review process, including the number of reviews (not more than two) and the originality requirements (at least 85%).
- Публикации выпускника за весь период обучения:** Instructions for submitting a list of publications.
- Подготовка презентации доклада ВКР:** Guidelines for preparing a presentation for the thesis defense.
- ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ:** Lists documents to be submitted to the faculty after the defense, including the thesis plan and portfolio.

The interface includes a left sidebar with navigation options like "Элементы курса" and "Навигация", and a right sidebar with "Последние новости" and "Обмен сообщениями".

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:

The screenshot shows a web browser window with the URL cs.cdo.vlsu.ru/course/category.php?id=28. The page title is "Центр дистанционного обучения ВлГУ". The main content area displays "Категории курсов" and "Подкатегории". The "Подкатегории" section lists various course types and specific programs, including:

- 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 LA 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, профсоюзы 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»

The screenshot shows a course page with a sidebar on the left containing 'Элементы курса' (Course elements), 'Люди' (People), and 'Навигация' (Navigation). The main content area is titled 'Информация о дисциплине' and includes the following text:

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

Below the text are two icons: 'Новостной форум' and 'Сайт выпускающей кафедры ТМС ВлГУ'.

On the right side, there is a 'Последние новости' (Latest news) section with a list of recent posts and their dates.

Источники оперативной информации: Новостной форум

The screenshot shows a forum page with a sidebar on the left containing 'Current course' and 'Информация о дисциплине'. The main content area is a table of discussions.

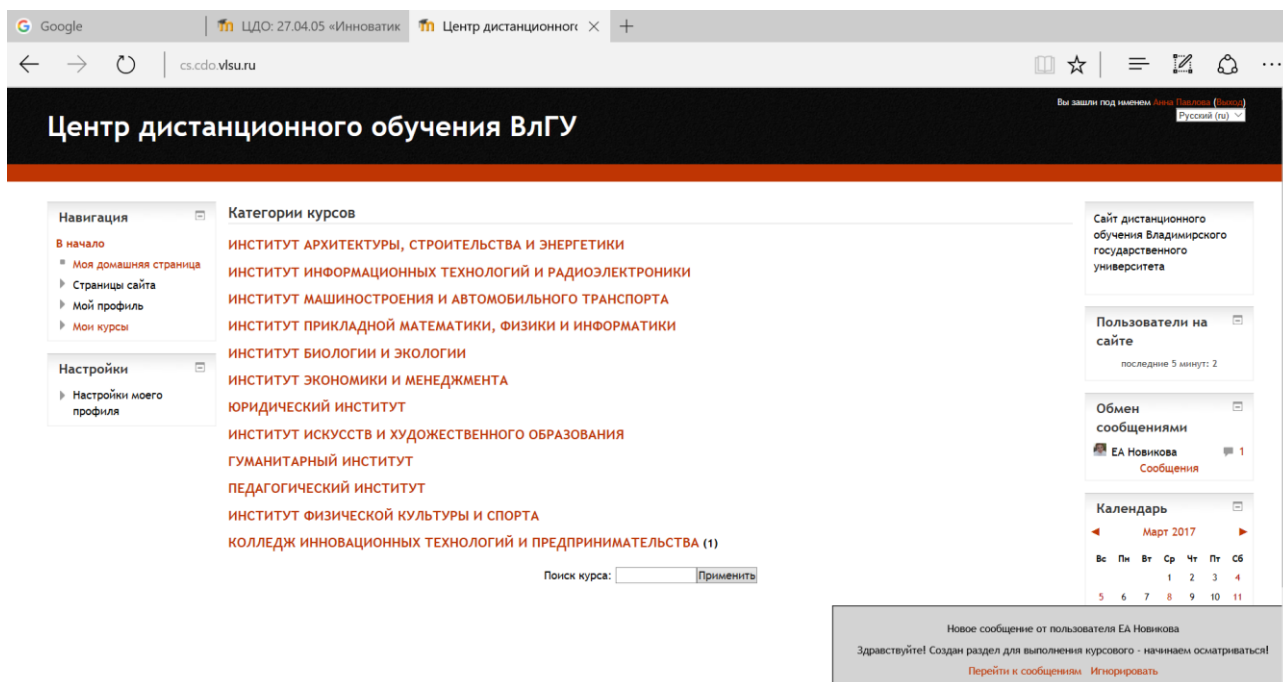
Обсуждение	Начато	Группа	Ответы	Последнее сообщение
КУРСОВАЯ РАБОТА	ЕА Новикова		0	ЕА Новикова Срд, 28 Сен 2016, 16:59
Группа ИИм-116	ЕА Новикова		0	ЕА Новикова Срд, 7 Сен 2016, 15:36
Просматриваем журнал ОЦЕНКИ	ЕА Новикова		0	ЕА Новикова Срд, 23 Дек 2015, 08:29
Ретинг-контроль №1	ЕА Новикова		0	ЕА Новикова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

Сайт выпускающей кафедры

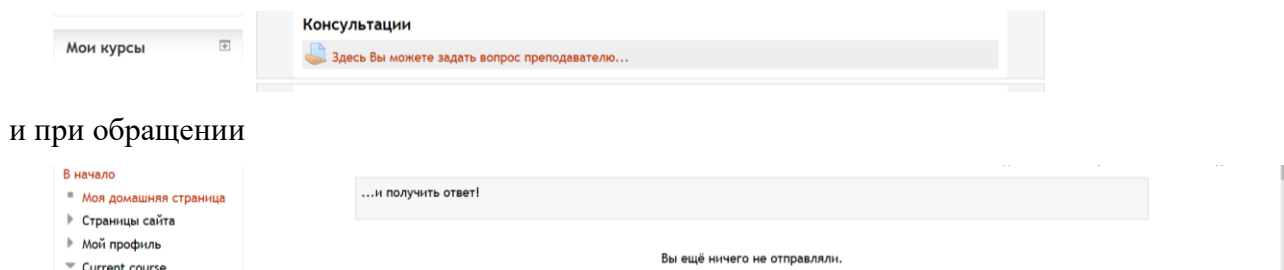
The screenshot shows the website of the TMS Department. The header includes the logo of Vladimir State University and the text: 'ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых' and 'ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА'. Below the header are navigation buttons: 'Главная', 'Структура', 'Новости', 'Студенты', 'Абитуриенты'. The main content area features a 'Галерея' (Gallery) section with a photo of a person working on a car, and an 'Образование' (Education) section with a list of programs and standards. The logo of the TMS Department is prominently displayed, along with the text 'Кафедра ТМС' and 'Кафедра «Технология машиностроения»'.

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

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



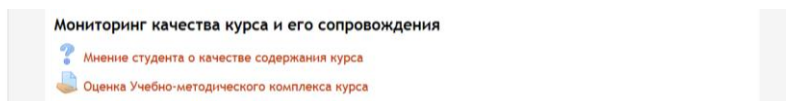
Консультации могут быть так же оформлены опцией «ответ в виде текста, файла):



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/