

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**“ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ”**
(ВолгГТУ)

ПРИКАЗ

Волгоград

“ 23 “ декабря 20 20 г.

№ 577

[Об утверждении Порядка создания]
онлайн-курсов в ЭИОС университета

На основании решения НМС ВолгГТУ от 16.12.2020 г. протокол № 3

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок создания онлайн-курсов в ЭИОС университета (Приложение 1).
2. Начиная со второго семестра 2020/2021 учебного года все курсы в ЭИОС по дисциплинам (модулям, практикам) основных образовательных программ наполнять учебно-методическими материалами строго в соответствии с предъявляемыми требованиями.
3. Рабочие программы дисциплин (модулей, практик), разрабатываемые по ФГОС 3++, или ссылки на них необходимо разместить в онлайн-курсах до 01.06.2021 г.
4. Начальнику общего отдела В.А. Антоновой довести настоящий приказ до сведения директоров филиалов, деканов факультетов и заведующих кафедрами.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе И.Л. Гоника.

Ректор университета



А.В. Навроцкий



Лист согласования


Приказ "Об утверждении Порядка создания онлайн-курсов в ЭИОС университета"

Должность	ФИО	Результат
Проректор по учебной работе	Гоник Игорь Леонидович	Согласовано
Начальник УМУ	Стегачев Евгений Вячеславович	Согласовано
Начальник УПиИО	Волкова Яна Викторовна	Согласовано
Начальник УКиСР	Кувшинов Роман Михайлович	Согласовано

Подготовил:


(подпись)



(Должность, ФИО)

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	СК-П-07.1
		Версия 01
		стр. 1 из 8

Утверждено
приказом ректора университета
от « 23 » декабря 2020 г.

№577

ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ ОНЛАЙН-КУРСОВ
В ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ
ВОЛГГТУ

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	СК-П-07.1
		Версия 01
		стр. 2 из 8

1 Основные положения

1.1 Настоящий Порядок определяет требования к структуре, составу и учебно-методическому обеспечению онлайн-курсов в электронной информационно-образовательной среде университета, для включения их в образовательные программы среднего профессионального (далее – ОП СПО) и высшего образования (далее – ОП ВО) уровней бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры реализуемых в Университете.

1.2 Настоящий Порядок устанавливает основные разделы и обязательные элементы при разработке онлайн-курса в ЭИОС университета по дисциплинам (модулям, практикам), предусмотренных учебными планами ОП ВО и СПО.

1.3 Настоящее Положение регламентирует ответственность профессорско-преподавательского состава и руководителей структурных подразделений за своевременность и качество наполнения онлайн-курсов.

1.4 Настоящее Положение разработано на основании следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. № 301);

- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования;

- Устав ВолгГТУ;

- иные локальные акты Университета, регламентирующие организацию образовательного процесса.

1.5 Настоящее Положение распространяется на все структурные подразделения Университета, осуществляющие подготовку по ОП ВО.

1.6 Ответственность на своевременное и качественное наполнение учебно-методическими материалами онлайн-курсов по дисциплинам (модулям, практикам) возлагается на заведующих кафедрами и ведущих преподавателей.

1.7 Контроль за проведением занятий с использованием онлайн-курсов в ЭИОС при дистанционном и смешанном формате обучения осуществляется учебным отделом (учебно-методическими подразделениями в филиалах), деканами (заведующими отделениями) и заведующими кафедрами.

2 Требования к структуре, составу и учебно-методическому обеспечению онлайн-курсов

2.1 Шаблон онлайн-курса размещен в ЭИОС 2.0 в курсе «ШАБЛОН курса для ВолгГТУ и ИАиС» (Приложение 1)

2.2 Обязательными разделами для онлайн-курса являются:

2.2.1 **Новостной форум** (пишет преподаватель). Размещаются главные новости и объявления. Общие для всех слушателей курса объявления. Отмена подписки невозможна.

2.2.2 **Общий форум** (могут писать все). На общем форуме всем желающим можно обсуждать вопросы общей организации обучения на курсе. Стандартный общий форум - открытый форум, где каждый может открыть новую тему в любое время. Подписка на форум может быть отключена слушателем в настройках этого форума.

2.2.3 **Консультация со студентами в режиме on-line** Здесь указывается со

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ	СК-П-07.1
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Версия 01
	"ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	стр. 3 из 8

студентами каких групп в какое время вы будете общаться в режиме реального времени. В Чат-сессии указывается время начала общения и регулярность. В Количестве запоминаемых сообщений оставляем параметр «Никогда не удалять сообщения».

2.2.4 Общая информация для слушателей курса. Здесь размещаются: рабочая программа (программы) дисциплины (модуля, практики), шаблоны используемых документов (титульные листы, протоколы лабораторных работ и пр.), перечень и/или ссылки на рекомендуемую литературу и прочие справочные документы необходимые в процессе обучения. В случае, когда обучение студентов ведется в другом курсе ЭИОС или через массовые открытые онлайн-курсы (МООК) сторонних организаций, в данной теме необходимо написать об этом и добавить элемент Гиперссылка на реальный курс.

2.2.4.1 Рабочие программы дисциплины (модуля, практики). Здесь размещается файл со сканированной копией рабочей программы ИЛИ ссылка на нее, если программа размещена в другом курсе в ЭИОС или в файловом хранилище.

2.2.4.2 Шаблоны документов (при необходимости, элемент не обязательный)

2.2.4.3 Гиперссылки на рекомендуемую литературу. Если литература имеется в университете (институте) только в бумажном виде, то гиперссылки на нее не создаются. Библиографические данные такой литературы, можно указать через элемент курса «Пояснение».


Вся рекомендуемая литература должна быть в рабочей программе дисциплины (модуля, практики). Нельзя рекомендовать студентам литературу на использование которой у университета (института) нет прав!

2.2.4.4 Обучение в ином курсе (на иной платформе). Заполняется в том случае, если реальное обучение студентов ведется в другом курсе eos2.vstu.ru (edu.vstu.ru) или через МООК сторонних организаций. При этом все ниже расположенные разделы должны отсутствовать в курсе.

2.2.5 Содержание курса. Наполнение курса учебно-методическими материалами должно осуществляться до начала учебных занятий по дисциплине (модулю, практике) либо синхронно с их проведением.

2.2.5.1 Ссылка на онлайн занятия. Обязательна при проведении занятий в дистанционном или смешанном формате. Проводить онлайн-встречи со студентами можно в MS Teams или любом другом сервисе видеоконференций. Время проведения по расписанию занятий. Для консультаций время указывается дополнительно.

2.2.5.2 Лекции, лабораторные занятия, практические занятия, контрольные работы, самостоятельная работа студентов. Данные элементы структурируются и наполняются в соответствии с рабочей программой дисциплины (модуля, практики) по темам и хронологией подачи материала. Лекционные материалы необходимо выкладывать в виде презентаций или ссылок на их видеозаписи. Занятие, проведенное в режиме видео-конференций рекомендуется записывать и выкладывать ссылку на запись в курсе. Само видео вы можете разместить в персональном облачном хранилище, например, в MS OneDrive. Методические указания к лабораторным, практическим занятиям или самостоятельной работе студентов выкладываются в виде файлов или гиперссылкой на издание в электронно-библиотечной системе университета (при наличии)

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	СК-П-07.1
		Версия 01
		стр. 4 из 8

2.2.5.3 **Промежуточная аттестация** (экзамен/зачет). Выкладываются материалы необходимые студенту для подготовки к прохождению промежуточной аттестации (вопросы, тесты, задачи и пр.).


2.2.5.4 **Оценка качества обучения на курсе.** Размещается анкета по оценке качества обучения, которую студенты могут анонимно заполнить после прохождения учебного курса. Это позволит в дальнейшем совершенствовать процесс обучения. Результаты анкетирования должны рассматриваться и учитываться в дальнейшей деятельности преподавателями, заведующими кафедрами и деканами.

2.2.5.5 **Результаты обучения студентов на курсе.** В данном разделе выкладываются результаты обучения студентов на курсе *на момент окончания сессии*. Преподавателю необходимо сохранять в данном разделе документ (*.pdf, *.xls и пр.), в котором фиксируется успеваемость студентов в процессе обучения на курсе (баллы за выполненные работы) на случай восстановления после академического отпуска и пр. обстоятельств.

Спустя полгода после сессии будет осуществляться очистка результатов обучения (выполненные задания, оценки, результаты тестов) на сервере. Перед очисткой результатов преподавателю необходимо обновить сохраненные результаты обучения. Студенты не должны видеть результаты обучения других групп - скрывайте документы, после окончания обучения группы, но НЕ удаляйте.

3 Перечень вопросов анкеты для оценки качества обучения на курсе

- 3.1 Как вы оцениваете пройденное обучение (курс в целом)?
 - 3.1.1 отлично
 - 3.1.2 хорошо
 - 3.1.3 удовлетворительно
 - 3.1.4 неудовлетворительно
- 3.2 Достаточно ли часов выделено на изучение дисциплины?
 - 3.2.1 достаточно
 - 3.2.2 скорее достаточен, чем нет
 - 3.2.3 скорее недостаточен
 - 3.2.4 недостаточен
- 3.3 Верно ли на ваш взгляд выбран семестр изучения дисциплины?
 - 3.3.1 верно
 - 3.3.2 нужно изучать раньше
 - 3.3.3 нужно изучать позже
 - 3.3.4 затрудняюсь ответить
- 3.4 Устраивает ли вас соотношение в курсе лекций, лабораторных работ (семинаров), самостоятельной работы?
 - 3.4.1 устраивает
 - 3.4.2 нужно больше семинаров
 - 3.4.3 нужно больше лабораторных работ
 - 3.4.4 нужно больше лекций
 - 3.4.5 нужно больше самостоятельной работы
 - 3.4.6 нужно меньше семинаров
 - 3.4.7 нужно меньше лабораторных работ
 - 3.4.8 нужно меньше лекций

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	СК-П-07.1
		Версия 01
		стр. 5 из 8

- 3.4.9 нужно меньше самостоятельной работы
- 3.5 Обоснован ли уровень трудности заданий для самостоятельной работы (семестровое задание, контрольной работы у студентов заочной формы обучения, курсовой работы (проекта))?
- 3.5.1 уровень сложности низкий (задания легкие)
- 3.5.2 уровень сложности и количество заданий в пределах нормы
- 3.5.3 уровень сложности нормальный, но заданий слишком много
- 3.5.4 уровень сложности высокий (задания слишком трудные)
- 3.6 Оцените качество консультаций преподавателя при выполнении самостоятельной работы
- 3.6.1 консультаций не было совсем
- 3.6.2 консультаций было недостаточно
- 3.6.3 консультации были не эффективными
- 3.6.4 консультации были достаточными и эффективными
- 3.6.5 мне консультации были не нужны
- 3.7 Оцените учебно-методические материалы курса:
- 3.7.1 отражают содержание в полной мере
- 3.7.2 недостаточно представляют содержание
- 3.7.3 слабо представляют содержание
- 3.7.4 отсутствуют
- 3.8 Оцените работу преподавателей:
- 3.8.1 отлично
- 3.8.2 хорошо
- 3.8.3 удовлетворительно
- 3.8.4 неудовлетворительно
- 3.9 Ваши пожелания по улучшению курса

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	СК-П-07.1
		Версия 01
		стр. 6 из 8

Приложение 1

ШАБЛОН курса для ВолгГТУ и ИАиС

[Личный кабинет](#) / [Мои курсы](#) / [ШАБЛОН курса](#)

Уважаемые коллеги, данный шаблон является обязательным. Вы можете добавлять свои разделы. Вложенные в шаблон материалы позволяют вам понять общий принцип организации курса и работы отдельных его элементов. Обязательно удалите их, как и данные комментарии, в процессе наполнения курса.

Новостной форум (пишет преподаватель)

Главные новости и объявления.

Общие для всех слушателей курса объявления. Отмена подписки невозможна.

Общий форум (могут писать все)


На общем форуме всем желающим можно обсуждать вопросы общей организации обучения на курсе. Стандартный общий форум - открытый форум, где каждый может открыть новую тему в любое время. Подписка на форум может быть отключена слушателем в настройках этого форума.

Консультация со студентами в режиме on-line

Здесь укажите со студентами каких групп в какое время вы будете общаться в режиме реального времени.

Ниже в Чат-сессии укажите время начала общения и регулярность.

В Количестве запоминаемых сообщений оставляем параметр Никогда не удалять сообщения. Это доказательство вашей работы!

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	СК-П-07.1
		Версия 01
		стр. 7 из 8

Общая информация для слушателей курса


Здесь размещаются: рабочая программа (программы) дисциплины (модуля, практики), шаблоны используемых документов (титульные листы, протоколы лабораторных работ и пр.), перечень и/или ссылки на рекомендуемую литературу и прочие справочные документы необходимые в процессе обучения.

В случае, когда обучение студентов ведется в другом курсе ЭИОС или через MOOK сторонних организаций, в данной теме необходимо написать об этом и добавить элемент Гиперссылка на реальный курс

Рабочие программы дисциплины (модуля, практики)

Здесь размещается файл со сканированной копией рабочей программы ИЛИ ссылка на нее, если программа размещена в другом курсе в ЭИОС.

 РГД ФЭВТ 09.03.01 Операционные системы 4сем О_Н

 Ссылка на рабочую программу дисциплины

Шаблоны документов (при необходимости, элемент не обязательный)

 ШАБЛОНЫ ТИТУЛЬНЫХ ЛИСТОВ ЖИВУТ ЗДЕСЬ!!! (в формате doc)


 ШАБЛОНЫ ТИТУЛЬНЫХ ЛИСТОВ ЖИВУТ ЗДЕСЬ!!! (в формате pdf)

Гиперссылки на рекомендуемую литературу

Если литература имеется в университете (институте) только в бумажном виде, то гиперссылки на нее не создаются. Нельзя рекомендовать студентам литературу на использование которой у университета (института) нет прав!

 Кобылянский В.Г. Операционные системы, среды и оболочки: учебное пособие

 Операционные системы. Программное обеспечение: учебник. Издательство "Лань"


 Лабораторный практикум по дисциплине «Операционные системы». Управление процессами : учеб.-метод. пособие / О. А. Сычев, Е. Д. Беришева ; ВолгГТУ

ОБУЧЕНИЕ В ИНОМ КУРСЕ (НА ИНОЙ ПЛАТФОРМЕ)


Заполняется в том случае, если реальное обучение студентов ведется в другом курсе eos2.vstu.ru (edu.vstu.ru) или через MOOK сторонних организаций. При этом все ниже расположенные разделы должны отсутствовать в курсе.

 Обучение ведется на платформе центра открытого образования ВолгГТУ (<http://edu.vstu.ru/>)


ВНИМАНИЕ! Обучение студентов академических групп ИВТ-160, ИВТ-161, ИВТ-162 по дисциплине "Операционные системы" ведется на платформе центра открытого образования ВолгГТУ (<http://edu.vstu.ru/>)


	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	СК-П-07.1
		Версия 01
		стр. 8 из 8

Содержание курса


 Ссылка на онлайн занятия в MS Teams. Время проведения по расписанию занятий!

Тема 1 История операционных систем

 Лекция 1. История операционных систем [Файл](#)

 Сведения о посещении занятия


Если вы проводите занятия в MS Teams, то можете скачать таблицу посещения и разместить ее в курсе, как доказательство проведения занятия.


 Ссылка на видеозапись лекции


Занятие проведенное в режиме видео-конференции рекомендуется записывать и выкладывать ссылку на запись в курсе. Само видео вы можете разместить в персональном облачном хранилище, например, в MS OneDrive.

Лабораторная работа №1


 Методические указания к л/р №1 [Файл](#)


 Пример выполнения - исходный текст [Файл](#)

 Задание к л/р 1 [Страница](#)

 Задание к лабораторной работе №1


Практика №1

 Задание к семинару по лекции 1

 Контрольная работа №1.

Контрольная работа проводится в форме тестирования.


Тема 2 [Файлы](#)

 Лекция 2. [Файлы](#)

Промежуточная аттестация (экзамен/зачет)

 [Вопросы к экзамену/зачету \(ознакомиться\)](#)

Оценка качества обучения на курсе


 [Анкета по оценке качества обучения \(заполнить\)](#)

Уважаемые обучающиеся!

Просим Вас ответить на предлагаемые вопросы и оценить эффективность полученных знаний и качество обучения. Это позволит в дальнейшем совершенствовать процесс обучения.

Результаты обучения студентов на курсе

В данном разделе выкладываются результаты обучения студентов на курсе на момент окончания сессии. Спустя полгода после сессии планируется полная очистка результатов обучения (выполненные задания, оценки, результаты тестов) на сервере. Преподавателю необходимо сохранять в разделе документ (*.pdf, *.xls и пр.), в котором фиксируется успеваемость студента в процессе обучения на курсе (баллы за выполненные работы) на случай восстановления после академического отпуска и пр. обстоятельства. Студенты не должны видеть результаты обучения других групп - скрывайте документы, после окончания обучения группы, но НЕ удаляйте.

 Успеваемость ПРИН-266 2019 год