

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26

г. Воронеж

22.04.2020

Об электронном учебно-методическом  
комплексе дисциплины

Во исполнение приказа от 18.03.2020 г. № 88 «Об организации образовательной деятельности в университете в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции», а также в соответствии с требованиями п. 7.1.2 ФГОС ВО

1. Учебно-методические материалы, размещаемые в рабочих кабинетах студентов в СДО Moodle по каждой дисциплине весеннего семестра должны соответствовать требованиям СТ ВГУИТ 2.4.09-2015 «Электронный учебно-методический комплекс дисциплины», П ВГУИТ 2.4.11-2020 «Положение об обучении с применением дистанционных образовательных технологий».

2. За разработку электронного учебно-методического комплекса (ЭУМК) по одной дисциплине/курсу учебного плана установить единовременную стимулирующую выплату штатным научно-педагогическим работникам при выполнении одновременно следующих требований:

- завершенность формирования ЭУМК и его размещение в полном объеме в СДО «Русский Moodle 3KL»;
- дидактическое наполнение дисциплины/курса должно отражать рекомендации примерной образовательной программы (при наличии) и учитывать формулировку компетенции/й ФГОС ВО;
- соответствие тем лекций, практических занятий, лабораторного практикума рабочей программе;
- оригинальность/ авторство представляемых материалов;
- участие в апробации курса не менее 80 % обучающихся потока;
- наличие кейс-заданий и/или тестов для текущего контроля освоения дисциплины и кейс-задания и/или другого вида самостоятельной работы обобщающего характера для промежуточной аттестации.

Рекомендуемая структура страницы ЭУМК дисциплины приведена в Приложении.

3. При подготовке ЭУМК дисциплин блока Б1 модулей учебного плана: Обязательный, Физическая культура и спорт (Элективные курсы по ФКиС), Развитие личности; дисциплины/курсы: Физика, Математика, Информатика, Экология, Основы экономики, Менеджмент, дисциплины и мо-



дули с одинаковым названием и наполнением, преподаваемые на разных кафедрах и/или на одной кафедре, но для различных направлений подготовки (например, Механика, Техническая механика) разрабатывается единый ЭУМК.

4. Для модулей вариативной части (кроме «Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту») ЭУМК разрабатывается по каждой дисциплине/курсу с учетом профессиональной направленности (профиля).

5. Соответствие дисциплины требованиям оценивает Комиссия из числа членов научно-методического совета (НМС):

- председатель НМС,
- начальник УМУ,
- начальник ЦКОиТВ,
- заведующий кафедрой, за которой закреплена дисциплина,
- председатель методической комиссии.

6. После проведения промежуточной аттестации в соответствии с календарным планом по дисциплине Комиссия представляет проректору по учебной работе заключение, в котором отражает соответствие ЭУМК требованиям п. 2-4 и распределение единовременной стимулирующей выплаты.

7. Размер суммы (тыс. руб.) стимулирующей выплаты на одного участника-разработчика ЭМК рассчитывается по формуле:

$$\Sigma = 50 \cdot n_{з.е.} / 3_{зе} \cdot m_a,$$

где  $n_{з.е.}$  – число зачетных единиц в соответствии с учебным планом на один семестр, если  $n < 3$ ;  $3_{зе}$  – минимальное число зачетных единиц по дисциплине;  $m_a$  – количество соавторов-разработчиков ЭУМК.

8. При разработке ЭУМК дисциплины к учебному плану иной ООП, соответствующей п. 3 настоящего распоряжения, возможно увеличение суммы единовременной стимулирующей выплаты до 10 тыс. руб, если ЭУМК включает не менее 30 % оригинального материала.

9. Стимулирующая выплата за один ЭУМК не может быть более 70 тыс. руб., в т.ч., если дисциплина изучается в нескольких семестрах.

РЕКТОР



В.Н. ПОПОВ

## Обязательные компоненты стартовой страницы дисциплины/ курса в СДО Moodle

Полное название дисциплины, аббревиатура кафедры  
Должность, фамилия, отчество преподавателя

**Рабочая программа** (формат PDF, соответствие оформления локальным актам), соответствующего года приема (РП, аббревиатура или название дисциплины).

**Оценочные материалы** (ОМ, аббревиатура или название дисциплины).

**Конспект лекций** (формат PDF).

**Методические указания** для практических занятий (формат PDF).

**Методические указания** для выполнения лабораторного практикума (формат PDF).

**Методические указания** для СРО (формат PDF).

Порядок изучения курса

Пример оформления лабораторной работы (документ Word)

### Тема 1

#### *Лекция 1 –*

- презентация 1.1. (видеоролик до 7 мин в формате mp4, созданный с помощью программ Microsoft Power Point 2013 и выше или Obs Studio),
  - видео к лекции (например, реальный производственный процесс)
- презентация 1.2. (видеоролик до 7 мин в формате mp4, созданный с помощью программ Microsoft Power Point 2013 и выше или Obs Studio),
  - видео к лекции (например, реальный производственный процесс).
  - ...
- презентация 1.n. (видеоролик до 7 мин в формате mp4, созданный с помощью программ Microsoft Power Point 2013 и выше или Obs Studio),
  - видео к лекции (например, реальный производственный процесс)

#### *Лабораторная работа 1*

- документ PDF
- видео к лабораторной 1 в формате mp4
- иконка «Отчет по лабораторным работам»

#### *Тест/ кейс задание по теме 1*

### Тема 2

#### *Лекция 2 –*

- презентация 2.1. (видеоролик до 7 мин в формате mp4, созданный с помощью программ Microsoft Power Point 2013 и выше или Obs Studio),



- видео к лекции (например, реальный производственный процесс)
- презентация 2.2. (видеоролик до 7 мин в формате mp4, созданный с помощью программ Microsoft Power Point 2013 и выше или Obs Studio),
  - видео к лекции (например, реальный производственный процесс)
  - ...
- презентация 2.n. (видеоролик до 7 мин в формате mp4, созданный с помощью программ Microsoft Power Point 2013 и выше или Obs Studio),
  - видео к лекции (например, реальный производственный процесс)

*Лабораторная работа 2*

- документ PDF
  - видео к лабораторной 2 в формате mp4
- иконка «Отчет по лабораторной работе»

*Тест/ кейс задание по теме 2*

....

**Тема n**

*Лекция n –*

- презентация n.1. (до 7 мин, PowerPoint, озвучена в Obs studio или видеоролик в формате mp4),
  - видео к лекции (например, реальный производственный процесс)
- презентация n.2. (видеоролик до 7 мин в формате mp4, созданный с помощью программ Microsoft Power Point 2013 и выше или Obs Studio)
- ....
- презентация n.n. (видеоролик до 7 мин в формате mp4, созданный с помощью программ Microsoft Power Point 2013 и выше или Obs Studio),
  - видео к лекции (например, реальный производственный процесс)

*Лабораторная работа n*

- документ PDF
  - видео к лабораторной n в формате mp4
- иконка «Отчет по лабораторной работе»

*Тест/ кейс-задание по теме n*

**Кейс-задание к промежуточной аттестации по дисциплине**

иконка «Выполненное итоговое кейс-задание»

**Курсовая работа (при наличии в учебном плане):**

**Методические указания к выполнению курсовой работы:**

МУ курсовая работа (формат PDF)

Титул КР (документ Word)

иконка «Выполненная курсовая работа»