

## **РЕГЛАМЕНТ**

### **реализации учебного процесса с использованием онлайн-курсов**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящий Регламент определяет порядок организации учебного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (далее – НИУ «БелГУ») по дисциплинам с использованием онлайн-курсов в случае перераспределения учебной нагрузки преподавателей по основным профессиональным образовательным программам, по всем формам обучения.

1.2. Настоящий Регламент разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816, Положением о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в НИУ «БелГУ», утвержденным ученым советом НИУ «БелГУ» от 24.04.2018, протокол № 13, Положением о зачете результатов освоения массовых открытых онлайн-курсов, утвержденным ученым советом НИУ «БелГУ» от 28.06.2021, протокол № 13, Уставом НИУ «БелГУ», иными локальными нормативными актами.

#### **2. Порядок организации учебного процесса при смешанном обучении с частичным использованием онлайн-курса**

2.1. Смешанное обучение – сочетание традиционных форм аудиторного обучения и обучения с использованием онлайн-курсов. Смешанное обучение по дисциплине может быть организовано на основе использования массовых открытых онлайн-курсов (далее – МООК), размещенных на ресурсе «одного окна» (online.edu.ru) или на портале открытого образования НИУ «БелГУ», внутренних онлайн-курсов системы электронного обучения «Пегас», разработанных преподавателями НИУ «БелГУ», при условии соответствия учебного контента формату МООК (наличие модульной структуры, учебных видеоматериалов и системы заданий по всем учебным модулям).

2.2. Для организации учебного процесса по дисциплине в режиме смешанного обучения преподаватель, ведущий дисциплину, подает заведующему кафедрой/председателю цикловой методической комиссии (далее - ЦМК) заявку, оформленную в соответствии с Приложением 1, согласованную с другими преподавателями, реализующими данную дисциплину (при наличии), директором центра цифровых образовательных технологий управления электронных образовательных технологий и график изучения дисциплины (далее – ГИД) (Приложение 2), не менее чем за 2 (два) месяца до начала учебного семестра, в котором запланирована реализация дисциплины.

2.3. Заявка преподавателя о реализации учебного процесса по дисциплине в режиме смешанного обучения рассматривается на заседании кафедры/ЦМК. Принятое решение оформляется протоколом. В случае положительного решения кафедры/ЦМК ГИД согласовывается с директором центра цифровых образовательных технологий управления электронных образовательных технологий и утверждается заведующим кафедрой/председателем ЦМК на период изучения дисциплины.

2.4. Преподаватель в случае использования MOOK для поддержки учебного процесса и реализации балльно-рейтинговой оценки знаний обучающихся может использовать в качестве курса-интегратора онлайн-курс системы электронного обучения «Пегас».

2.5. Для организации и контроля самостоятельной работы обучающихся преподаватель должен использовать задания онлайн-курса и (или) создать задания в курсе-интеграторе.

2.6. Многофункциональный центр НИУ «БелГУ» по запросу преподавателя в соответствии с утвержденным ГИД в расписании занятий отмечает занятия, которые будут организованы в онлайн-формате.

2.7. На первом установочном занятии преподаватель рассказывает обучающимся об особенностях реализации учебного процесса, знакомит с интерфейсом платформы, содержанием онлайн-курса и ГИД. Если используемый онлайн-курс размещен на внешнем портале, то преподаватель организует регистрацию обучающихся на портале.

2.8. Сокращенная аудиторная нагрузка преподавателя замещается работой по организационно-методическому и консультационному сопровождению процесса обучающихся в онлайн-курсе.

2.9. Итоговые испытания обучающихся по дисциплине, реализуемой с использованием онлайн-курса, проводятся в очной форме.

2.10. При использовании MOOK, в том числе разработанного другой организацией, при реализации учебного процесса в режиме смешанного обучения, в случае если не менее 30% контактной работы реализуется с использованием, преподаватель может получить баллы в системе рейтингования научно-педагогических работников (далее – НПР). Для этого преподаватель после реализации дисциплины должен заполнить соответствующий критерий, вложив сканированные копии выписки из протокола заседания кафедры и утвержденного заведующим кафедрой ГИД.

### 3. Порядок организации учебного процесса полностью с использованием MOOK, разработанного НИУ «БелГУ»

3.1. Для организации учебного процесса по дисциплине полностью с использованием MOOK, разработанного НИУ «БелГУ» преподаватель, ведущий дисциплину, подает заведующему кафедрой/председателю ЦМК заявку, оформленную в соответствии с Приложением 3, согласованную с другими преподавателями, реализующими данную дисциплину (при наличии), директором центра цифровых образовательных технологий управления электронных образовательных технологий, не менее чем за 2 (два) месяца до начала учебного семестра, в котором запланирована реализация дисциплины.

3.2. Заявка преподавателя о реализации учебного процесса по дисциплине в режиме смешанного обучения рассматривается на заседании кафедры/ЦМК. Принятое решение оформляется протоколом. В случае положительного решения кафедры/ЦМК заведующий кафедрой/председатель ЦМК подает директору центра цифровых образовательных технологий управления электронных образовательных технологий заявку о подключении преподавателя (-ей) кафедры к MOOK с правами тьютора (Приложение 4).

3.3. Многофункциональный центр НИУ «БелГУ» по запросу преподавателя в соответствии с решением кафедры/ЦМК в расписании занятий отмечает занятия, которые будут организованы в онлайн-формате.

3.4. На первом установочном занятии преподаватель знакомит обучающихся с особенностями учебного процесса, интерфейсом платформы и организует их регистрацию на портале.

3.5. Аудиторную нагрузку в сокращенном или в полном объеме преподаватель замещает работой по организационно-методическому и консультационному сопровождению учебного процесса обучающихся в онлайн-курсе.

3.6. Итоговые испытания обучающихся по курсу проводится в онлайн-курсе с использованием прокторинга в режиме очного наблюдения, в компьютерных классах НИУ «БелГУ». К итоговым испытаниям по онлайн-курсу допускаются обучающиеся, набравшие требуемое количество баллов при освоении MOOK.

3.7. Обучающиеся, освоившие MOOK, успешно прошедшие итоговые испытания и набравшие нужное количество баллов, получают сертификат.

3.8. Для получения баллов в системе рейтингования НПР преподаватель после реализации дисциплины должен заполнить соответствующий критерий, вложив сканированные копии журналов оценок обучающихся, успешно освоивших MOOK, или их сертификатов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Регламенту реализации учебного процесса  
с использованием онлайн-курсов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

( Н И У « Б е л Г У » )

НАИМЕНОВАНИЕ ИНСТИТУТА/ КОЛЛЕДЖА

Заведующему кафедрой/  
председателю цикловой  
методической комиссии

\_\_\_\_\_  
наименование кафедры/ЦМК

\_\_\_\_\_  
ФИО

**ЗАЯВКА**

**на организацию учебного процесса с  
частичным использованием онлайн-курса**

Прошу разрешить организацию учебного процесса по дисциплине \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ семестре \_\_\_\_\_ учебного года при смешанном обучении с частичным использованием онлайн-курса.

Академические часы (по уч. плану) \_\_\_\_\_ час.

Контактная работа (по уч. плану) \_\_\_\_\_ час.

Аудиторная нагрузка в количестве \_\_\_\_\_ часов будет замещена работой по организационно-методическому и консультационному сопровождению процесса обучения обучающихся в онлайн-курсе (запланирована проверка результатов \_\_\_\_\_ заданий для самостоятельной работы обучающихся в онлайн-курсе).

График изучения дисциплины прилагается.

<b>Направления подготовки</b>	
<b>Группы</b>	
<b>Название онлайн-курса</b>	
<b>Ссылка на курс</b>	
<b>Ссылка на страницу с описанием курса</b>	
<b>Название платформы</b>	
<b>Ссылка на платформу</b>	
<b>Организация правообладатель</b>	

**Инициатор** \_\_\_\_\_

должность

подпись

расшифровка подписи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Согласование** (при наличии других преподавателей, реализующих данную дисциплину):

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Согласовано:** (обязательно)

Директор центра цифровых  
образовательных технологий

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Регламенту реализации учебного процесса  
с использованием онлайн-курсов


Согласовано  
Директор центра цифровых  
образовательных технологий  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Утверждаю  
Заведующий кафедрой/ Председатель ЦМК  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

**ГРАФИК ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

\_\_\_\_\_,  
реализуемой в режиме смешанного обучения

**Направление(я)** \_\_\_\_\_ **подготовки** \_\_\_\_\_  
**группа(ы)** \_\_\_\_\_

Учебные занятия	Расположение образовательного контента (ссылка на ресурс учебного курса в системе Пегас или на платформе MOOK)	Виды деятельности и инструменты (элементы) для выполнения контрольных заданий	Баллы за задание
 Итоговое тестирование (тест)			10
Устный ответ на экзамене /зачете			30
Итоговая оценка (в баллах)			100

Критерии оценки:

Оценка (в баллах)	Оценка по национальной шкале	Оценка по шкале ECTS	
		Оценка	Объяснения
90-100	Отлично (зачтено)	A	Отлично (отличное выполнение лишь с незначительным количеством ошибок)
82-89	Хорошо (зачтено)	B	Очень хорошо (выше среднего уровня с несколькими ошибками)
70-81		C	Хорошо (в целом правильное выполнение с определенным количеством существенных ошибок)
63-69	Удовлетворительно (зачтено)	D	Удовлетворительно (неплохо, но со значительным количеством недостатков)
50-62		E	Достаточно (выполнение удовлетворяет минимальные критерии)
26-49	Неудовлетворительно (незачтено)	FX	Неудовлетворительно (с возможностью повторной сдачи)
0-25		F	Неудовлетворительно (с обязательным повторным курсом)

\_\_\_\_\_

должность преподавателя кафедры













\_\_\_\_\_













подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

Пример заполнения графика изучения дисциплины

Учебные занятия	Расположение образовательного контента (ссылка на ресурс учебного курса в системе Пегас или на платформе MOOK)	Виды деятельности и инструменты (элементы) для выполнения контрольных заданий	Баллы за задание
Вводное занятие	Аудиторное занятие по расписанию		
Лекция 1. (название темы лекции)	<a href="http://pegas.bsu.edu.ru/course/view.php?id=3662">http://pegas.bsu.edu.ru/course/view.php?id=3662</a> или <a href="https://open.bsu.edu.ru/!!!!">https://open.bsu.edu.ru/!!!!</a>	 Самостоятельное изучение теоретического материала темы  Просмотр видеолекции 1 (файл avi, mp4)  презентация темы1 (файл pdf)  Тест для самоконтроля (тест)  Обсуждение в форуме вопросов изученной темы (форум)	5
		 Задание для самостоятельной работы к лекции 1 (задание с ответом в виде файла)	5
Лекция 2. (название темы лекции)	<a href="http://pegas.bsu.edu.ru/course/view.php?id=3662">http://pegas.bsu.edu.ru/course/view.php?id=3662</a> или <a href="https://open.bsu.edu.ru/">https://open.bsu.edu.ru/</a>	 Самостоятельное изучение теоретического материала темы  Просмотр видеолекции 1 (файл avi, mp4)  презентация темы1 (файл pdf)  Обсуждение в форуме вопросов изученной темы (форум)	-
		 Тест для самоконтроля (тест)	5
		 Творческое задание 1 – взаимная оценка	5

Лекция 3. (название темы лекции)	<a href="http://pegas.bsu.edu.ru/course/view.php?id=3662">http://pegas.bsu.edu.ru/course/view.php?id=3662</a> или <a href="https://open.bsu.edu.ru/">https://open.bsu.edu.ru/</a>	 Самостоятельное изучение теоретического материала темы  Просмотр видеолекции 1 (файл avi, mp4)  презентация темы1 (файл pdf)  Обсуждение в форуме вопросов изученной темы (форум)	-
		 Эссе к лекции 3 (задание с ответом в виде файла)	5
		 Тест для самоконтроля (тест)	5
Обобщающая онлайн-лекция	<a href="http://pegas.bsu.edu.ru/course/view.php?id=3662">http://pegas.bsu.edu.ru/course/view.php?id=3662</a>	 Обсуждение вопросов по пройденным темам (вебинар)	-
Семинар 1/ Практическое занятие 1/ Лабораторная работа 1	Аудиторное занятие по расписанию группы	 Вопросы для обсуждения в форуме семинар 1 (форум)  Отчет по лабораторной работе 1 (задание с ответом в виде файла)	10
Семинар 2/ Практическое занятие 2/ Лабораторная работа 2	Аудиторное занятие по расписанию группы	 Список практических заданий к семинару №2 (Рабочая тетрадь)	10
Семинар 3/ Практическое занятие 2/ Лабораторная работа 2	Аудиторное занятие по расписанию группы	 Список практических заданий к семинару №3 (Рабочая тетрадь)	10
 Итоговое тестирование (тест)			10
Устный ответ на экзамене /зачете			30
Итоговая оценка (в баллах)			100



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к Регламенту реализации учебного процесса  
с использованием онлайн-курсов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

( Н И У « Б е л Г У » )

НАИМЕНОВАНИЕ ИНСТИТУТА/ КОЛЛЕДЖА

Заведующему кафедрой/  
председателю цикловой  
методической комиссии

\_\_\_\_\_  
наименование кафедры/ЦМК

\_\_\_\_\_  
ФИО

**ЗАЯВКА**

**на организацию учебного процесса полностью  
с использованием МООК НИУ «БелГУ»**

Прошу разрешить организацию учебного процесса по дисциплине \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ семестре \_\_\_\_\_ учебного года полностью с использованием онлайн-курса.

Академические часы (по уч. плану) \_\_\_\_\_ час.

Контактная работа (по уч. плану) \_\_\_\_\_ час.

Аудиторная нагрузка в полном/частичном объеме (*нужное подчеркнуть*) будет замещена работой по организационно-методическому и консультационному сопровождению учебного процесса обучающихся в массовом открытом онлайн-курсе. Объем и содержание массового открытого онлайн-курса соответствует трудоемкости дисциплины и формируемым компетенциям.

<b>Название дисциплины</b>	
Трудоемкость (часы)	
Формируемые компетенции (по РПД)	
Направления подготовки	
Группы	
<b>Название онлайн-курса</b>	
Трудоемкость (часы)	
Формируемые компетенции	
Ссылка на курс	
Ссылка на страницу с описанием курса	
Название платформы	
Ссылка на платформу	
Организация правообладатель	

**Инициатор** \_\_\_\_\_

должность

подпись

расшифровка подписи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Согласование** (при наличии других преподавателей, реализующих данную дисциплину):

должность

подпись

расшифровка подписи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Согласовано:** *(обязательно)*

Директор центра цифровых  
образовательных технологий

\_\_\_\_\_ должность

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к Регламенту реализации учебного процесса  
с использованием онлайн-курсов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

( Н И У « Б е л Г У » )

НАИМЕНОВАНИЕ ИНСТИТУТА/ КОЛЛЕДЖА

Директору центра  
цифровых  
образовательных  
технологий

\_\_\_\_\_

ФИО

**ЗАЯВКА**

**на подключение преподавателей  
к МООК НИУ «БелГУ»**

Прошу подключить преподавателей кафедры, реализующих учебный процесс по дисциплине \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ семестре \_\_\_\_\_ учебного года полностью/частично (*нужное подчеркнуть*) с использованием онлайн-курса к массовому открытому онлайн-курсу.

Наименование платформы	
Ссылка на платформу	
Название онлайн-курса	
Ссылка на курс	
Ф.И.О. преподавателя 1	
Логин преподавателя 1 на платформе	
Ф.И.О. преподавателя 2	
Логин преподавателя 2 на платформе	
Ф.И.О. преподавателя 3	
Логин преподавателя 3 на платформе	
Ф.И.О. преподавателя 4	
Логин преподавателя 4 на платформе	
Ф.И.О. преподавателя 5	
Логин преподавателя 5 на платформе	

Заведующий кафедрой/председатель ЦМК

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.