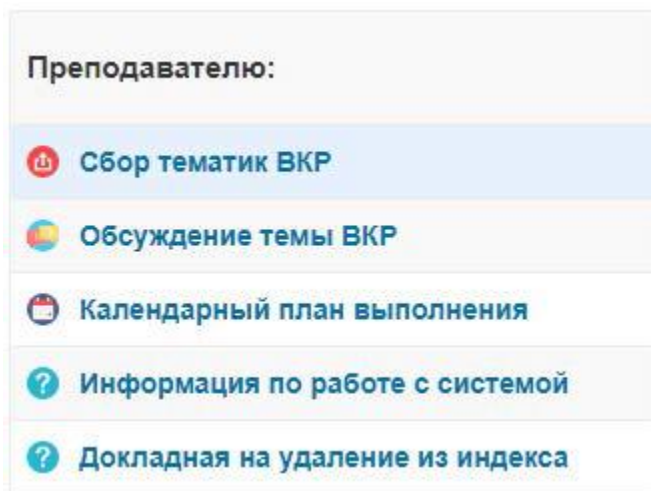


# Инструкция для преподавателя по организации и сопровождению подготовки ВКР в «ИнфоБелГУ: Учебный процесс»

В «ИнфоБелГУ: Учебный процесс» ([dekanat.bsu.edu.ru](http://dekanat.bsu.edu.ru)) создан блок для организации и сопровождения подготовки ВКР.



В разделе [«Сбор тематик ВКР»](#) преподавателю доступен выбор факультета, кафедры и направлений подготовки/специальностей из тех, на которых у него есть нагрузка по ВКР.



Belgorod National Research University  
Белгородский государственный  
национальный исследовательский  
университет

## ИнфоБелГУ: Учебный процесс

[В начало](#) / [ВКР](#) / [Сбор тематик](#)

Факультет/Институт: **110204. Факультет математики и естественнонаучного образования педагогического института**

11020405. Кафедра информатики, естественнонаучных дисциплин и методик преподавания

Выберите специальность...

Выберите специальность...

44.04.01 Педагогическое образование

44.03.05 Педагогическое образование, профили

44.03.01 Педагогическое образование, профиль



Отправить

ПОКАЗАТЬ МОИ ТЕМАТИКИ ↕

После выбора всех полей можно ввести наименование тематики в поле для ввода, и кнопка «Отправить» станет активной.

Для ввода надстрочных и подстрочных индексов необходимо выделить часть текста и нажать на соответствующую кнопку. Текст будет обернут специальными тегами, которые в дальнейшем не будут отображаться (см. пример ниже с отображением тематик в списке).

## Введите тематику:

Исследование поведения нелинейной системы на примере осциллятора Ван-дер-Поля.  
Пример  $\langle \sup \rangle$  надстрочного  $\langle \sub \rangle$  подстрочного  $\langle \sub \rangle$  индекса

1) Введите тематику



Отправить

2) Нажмите для добавления

ПОКАЗАТЬ МОИ ТЕМАТИКИ ▾

После нажатия на кнопку «Отправить» тематика будет добавлена в список тематик преподавателя и получит статус «На рассмотрении» в списке тематик кафедры.

Чтобы увидеть весь список Ваших тематик, нажмите на кнопку «Показать мои тематики»

№ п/п	Наименование	Специальность	Дата отправки	Статус	Действие
1	Исследование вольт-фарадных характеристик структуры Si/нематик/металл вблизи перехода Фредерикса.	03.04.02 Физика	03.10.2019 12:04:32	Утверждена	
2	Регулярная и хаотическая динамика электронов высокой энергии при каналировании в кристалле кремни	03.03.02 Физика	03.10.2019 12:04:24	Отклонена	
3	Экспериментальное исследование прохождения 10кэВ электронов через нанокapилляры в PET	03.06.01 Физика и астрономия	03.10.2019 12:04:15	На рассмотрении	
4	Исследование поведения нелинейной системы на примере осциллятора Ван-дер-Поля. Пример надстрочного И подстрочного ИНДЕКСА	03.06.01 Физика и астрономия	03.10.2019 12:01:41	На рассмотрении	

Для тематик, которые находятся на рассмотрении или уже отклонены кафедрой, доступна кнопка «Удалить». Для утвержденных тематик удаление недоступно.

Утвержденные тематики доступны студентам для выбора. В разделе ВКР выберите пункт «Обсуждение темы ВКР». Здесь Вы увидите список тематик и ФИО студентов, которые выбрали данные тематики. Для обсуждения темы ВКР нажмите на нужную тематику



ИнфоБелГУ: Учебный процесс

[В начало](#) / [ВКР](#) / [Список тематик](#)

Тематика	Студент
<a href="#">Разработка сайта учителя</a>	Мироненко Валентина Евгеньевна
<a href="#">Разработка интерактивных уроков по информатике/математике/физике</a>	Носовский Алексей Сергеевич
<a href="#">Разработка обучающей программы</a>	Степанюк Софья Андреевна

Нажмите на тематику, чтобы обсудить тему ВКР

После выбора тематики ВКР Вы можете обсудить тему ВКР со студентом и предложить свой вариант. Для этого в окне согласования темы введите свой вариант темы и нажмите на кнопку «Предложить». Для общения со студентом в окне сообщений введите Ваше сообщение и нажмите кнопку «Отправить».

#### Сведения о тематике

**Преподаватель:** Сатлер Ольга Николаевна

**Студент:** Мироненко Валентина Евгеньевна

**Факультет/институт:** 110204. Факультет математики и естественнонаучного образования педагогического института

**Кафедра:** 11020405. Кафедра информатики, естественнонаучных дисциплин и методик преподавания

**Специальность:** 44.03.05 Педагогическое образование, профили

**Тематика:** Разработка сайта учителя

#### Согласование темы на основе тематики:

Введите свой вариант темы...

1) Введите название темы

Предложить

2) Нажмите для предложения

#### Варианты предложенных тем:

Обновить сообщения ↻

Сообщений нет...

Введите свое сообщение...

1) Введите сообщение студенту

2) Нажмите для отправки сообщения

Отправить

После того, как Вы предложите тему студенту, он может согласовать её или предложить свою. Если Вам подходит вариант, который предложил студент, то возле его варианта темы нажмите на кнопку «Согласовать». Ниже представлен пример общения и согласования темы преподавателя и студента.

### Сведения о тематике

**Преподаватель:** Яковлева Татьяна Викторовна

**Студент:** Сундеева Лина Ивановна

**Факультет/институт:** 110202. Факультет дошкольного, начального и специального образования педагогического института

**Кафедра:** 11020208. Кафедра теории, педагогики и методики начального образования и изобразительного искусства

**Специальность:** 44.03.01 Педагогическое образование, профиль

**Тематика:** Реализация этнокультуроведческого подхода в процессе обучения русскому языку и литературному чтению в начальной школе (на материале бытовой лексики)

### Согласование темы на основе тематики:

Введите свой вариант темы...

Предложить

### Варианты предложенных тем:

#### Вариант преподавателя:

Реализация этнокультуроведческого подхода в процессе обучения русскому языку и литературному чтению в средней школе

#### Вариант студента:

Реализация этнокультуроведческого подхода в процессе обучения русскому языку и литературному чтению в средней школе (на материале бытовой лексики)

Согласовать

Нажать, если согласны с темой

Обновить сообщения ↻

● Яковлева Татьяна Викторовна 14.11.2019 17:11:01

Добавила вариант темы, если всё устраивает, можете подтвердить.

14.11.2019 17:11:44 ● Сундеева Лина Ивановна

Я считаю, что всё таки стоит оставить в конце уточнение, что это всё на материале бытовой лексики. Предложила свой вариант.

● Яковлева Татьяна Викторовна 14.11.2019 17:11:53

Отлично! Утверждаю.

Введите свое сообщение...

Отправить

После процедуры согласования темы окно обсуждения темы будет выглядеть так:

[В начало](#) / [ВКР](#) / Обсуждение темы ВКР

#### Сведения о тематике

**Преподаватель:** Яковлева Татьяна Викторовна

**Студент:** Скрыпцова Светлана Андреевна

**Факультет/институт:** 110202. Факультет дошкольного, начального и специального образования педагогического института

**Кафедра:** 11020208. Кафедра теории, педагогики и методики начального образования и изобразительного искусства

**Специальность:** 44.03.01 Педагогическое образование, профиль

**Тематика:** Развитие логического мышления младших школьников при создании развернутых ответов на лингвистические темы

Согласованная тема: Развитие логического мышления младших школьников при создании развернутых ответов на лингвистические темы

[Обновить сообщения](#)

14.11.2019 10:11:18 Скрыпцова Светлана Андреевна

Для проверки работы студента Вам необходимо перейти в «[Календарный план выполнения ВКР](#)». Студент для загрузки файла в систему и его проверки в системе Антиплагиат, должен выбрать файл и нажать кнопку «Отправить». После загрузки будет отображен блок с результатами проверки (1). Для просмотра дополнительных сведений доступна ссылка (2) на полный отчет в системе Антиплагиат (пример отчета на изображении ниже). Для ознакомления с текстом работы, можно загрузить её, нажав на имя файла (3). Если работа студента удовлетворяет требованиям, то в разделе «Результат» нажмите на кнопку «Принять» (4). После этого в разделе «Результат» напротив этапа ВКР студент и Вы увидите сообщение «Выполнено».

#### Календарный план

№ п/п	Наименование этапов выпускной квалификационной работы	Срок выполнения этапа	Подтверждающий файл	Результат
1	Написание введения	01.12.2019	<p>Выберите файл</p> <p><a href="#">Lending.docx</a></p> <p>Отправить</p>	<p>Принять</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>Заимствования:0 Цитирование:2.9 Оригинальность:97.1</p> <p>Ссылка на полный отчёт</p>
2	Написание 1 главы	01.02.2020	Файл: <a href="#">Izmenenie_sistemy...</a>	<p>Выполнено</p> <p>Заимствования:0 Цитирование:0 Оригинальность:100</p> <p>Ссылка на полный отчёт</p>

## Пример отчета:

АНТИПЛАГИАТ  
ТВОРИТЕ СОБСТВЕННЫМ УМОМ

Реестр отечественного ПО

testapi

ВОЙТИ ru

главная /

### Полный отчет

версия для печати экспорт ещё...

TEST\_5.txt

ПРОВЕРЕНО: 14.05.2019 12:28:59

ТЕКСТОВЫЙ ВИД исходный вид  скрыть номера источников

Различают зимнее и летнее солнцестояние. В настоящее время (2010—2025) по всемирному времени (в других часовых поясах эти даты могут отличаться на сутки: к востоку от Гринвича дата может быть сутки больше, к западу от Гринвича — на сутки меньше) в северном полушарии зимнее солнцестояние происходит 21 декабря (перед високосными годами) 22 декабря, а летнее солнцестояние происходит 20 июня (в високосные годы) или 21 июня. В южном полушарии — наоборот, декабрьское солнцестояние оказывается летним, а июньское — зимним[2].

День зимнего солнцестояния является самым коротким днём (с самой длинной ночью) в году в соответствующем полушарии (кроме полюса, где единственная ночь в году длится полгода, и зимнее солнцестояние — середина этой полярной ночи). День летнего солнцестояния является самым длинным днём (с самой короткой ночью) в году в соответствующем полушарии (кроме района полюса, где единственный световой день в году длится полгода и летнее солнцестояние — середина этого светового дня).

ИСТОЧНИКИ: 4 ИЗ 4

%	Модуль поиска
[01] 99,91%	ответ 2.odt Модуль поиска "testapi"
[02] 0%	ответ 2.odt Модуль поиска "testapi"
[03] 0%	Солнцестояние Википедия
[04] 0%	Википедия:Сообщения об о... Википедия

Если результаты проверки не удовлетворяют установленным требованиям, можно исправить текст работы и загрузить файл еще раз.

После принятия работы будет доступно создание справки о проверке.

7	Окончательное оформление научно-справочного материала и квалификационной работы	11.05.2019	Файл, добавленный в индекс: TEST_1.txt	<input checked="" type="checkbox"/> Выполнено Заимствования: 99.91 Цитирование: 0 Оригинальность: 0.09 <a href="#">Ссылка на полный отчёт</a>
---	---	------------	---	---

[Получить справку о проверке](#)

Когда справка будет сформирована, появится ссылка на её скачивание

7	Окончательное оформление научно-справочного материала и квалификационной работы			<input checked="" type="checkbox"/> Выполнено Заимствования: 99.91 Цитирование: 0 Оригинальность: 0.09 <a href="#">Ссылка на полный отчёт</a>
---	---	--	--	---

[Получить справку о проверке](#)  
[Скачать справку](#)

Пример справки приведён на изображении ниже.

# СПРАВКА

## о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований

### Проверка выполнена в системе Антиплагиат.ВУЗ

Автор работы	Ефременко Валерия Андреевна
Подразделение	110305. Медицинский колледж Медицинского института. 11030503. ЦМК сестринского дела
Тип работы	Выпускная квалификационная работа
Название работы	Улучшение качества жизни пациентов, часто болеющих бронхитами
Название файла	TEST_1.txt
Процент заимствования	99,91%
Процент цитирования	0,00%
Процент оригинальности	0,09%
Дата проверки	12:33:39 14 мая 2019г.
Модули поиска	Кольцо вузов; Модуль поиска общеупотребительных выражений; Модуль поиска перефразирований Интернет; Модуль поиска Интернет; Коллекция ГАРАНТ; Модуль поиска переводных заимствований; Цитирование; Коллекция РГБ; Сводная коллекция ЭБС; Модуль поиска "БелГУ"; Модуль выделения библиографических записей
Работу проверил	Абрамова Елена Владимировна ФИО проверяющего
Дата подписи	<input type="text"/> <input type="text"/> Подпись проверяющего

Чтобы убедиться в подлинности справки, используйте QR-код, который содержит ссылку на отчет.



Ответ на вопрос, является ли обнаруженное заимствование корректным, система оставляет на усмотрение проверяющего. Предоставленная информация не подлежит использованию в коммерческих целях.