


**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»**

Балашовский институт (филиал)

СОГЛАСОВАНО
заведующий кафедрой
 Юмашева Т.А.
" 26 " мая 2023г.

УТВЕРЖДАЮ
председатель НМС БИ СГУ
 Мазалова М. А.
" 26 " мая 2023г.

**Фонд оценочных средств
для текущего контроля и промежуточной
аттестации по дисциплине**

**Методика внеурочной деятельности (по профилю подготовки
«Историческое образование»)**

Направление подготовки
**44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)**

Профили подготовки
Филологическое и историческое образование

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Заочная

Балашов
2023

Карта компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
<p>ПК-2. Способен использовать возможности образовательной среды, образовательного стандарта общего образования для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения средствами преподаваемого предмета.</p>	<p>1.1_Б.ПК-2. Использует в учебной и внеурочной деятельности возможности образовательной среды.</p>	<p>У_1.1_Б.ПК-2. Умеет проектировать педагогические действия, связанные с использованием ресурсов образовательной среды (занятия предметного кружка, совместные действия с библиотекой, использование ресурсов электронной образовательной среды, учебные экскурсии и т. д.).</p>
	<p>2.1_Б.ПК-2. При осуществлении обучения и воспитания стремится к достижению личностных результатов образовательной деятельности.</p>	<p>У_2.1_Б.ПК-2. Умеет проектировать педагогические действия, направленные на достижение личностных результатов средствами преподаваемого предмета.</p>
<p>ПК-3. Способен применять в обучении современные образовательные технологии, в том числе, интерактивные, и цифровые образовательные ресурсы.</p>	<p>1.1_Б.ПК-3. Использует в обучении активные и интерактивные образовательные технологии.</p>	<p>У_1.2_Б.ПК-3. Умеет проектировать внеурочные мероприятия с использованием активных и интерактивных образовательных технологий.</p>
<p>ПК-4. Способен вести научно-исследовательскую работу в области профильной дисциплины и методики ее преподавания.</p>	<p>2.1_Б.ПК-4. Формирует развивающую среду на основе возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона.</p>	<p>В_2.2_Б.ПК-4. Владеет навыком проектирования внеурочной деятельности на основе использования результатов краеведческого исследования.</p>
	<p>3.1_Б.ПК-4. Руководит учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.</p>	<p>У_3.2_Б.ПК-4. Умеет проектировать внеучебную деятельность на основе решения различных видов учебно-исследовательских задач.</p>

**Показатели оценивания планируемых
результатов обучения**

Семестр	Шкала оценивания			
	2	3	4	5
8 семестр	Студент демонстрирует низкий уровень достижения результатов. Не более 50% объема заданий для текущего и промежуточного контроля выполнены без ошибок.	Студент демонстрирует удовлетворительный уровень достижения результатов. Более 50% объема заданий для текущего и промежуточного контроля выполнены без ошибок.	Студент демонстрирует хороший уровень достижения результатов. Не менее 71% объема заданий для текущего и промежуточного контроля выполнены без ошибок.	Студент демонстрирует высокий уровень достижения результатов. Не менее 85% объема заданий для текущего и промежуточного контроля выполнены без ошибок.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1.1. Самостоятельная работа студентов по дисциплине Проектные работы

В течение периода освоения дисциплины студенты выполняют ряд проектных работ – как коллективных, так и индивидуальных:

– *Коллективный проект «Энциклопедия внеурочной деятельности»*. Результатом проекта должно стать систематизированное собрание статей энциклопедического характера о различных видах и формах внеурочной деятельности (например, кружок, литературная гостиная, школьное радио, дискуссионный клуб и т. д.).

– *Сценарий массового мероприятия* (коллективная работа). На занятиях и в рамках внеаудиторной деятельности студенты (в малых группах – по 2–4 человека) разрабатывают сценарий массового мероприятия (историческая гостиная, КВН, предметная неделя и т. п.).

– *Разработка виртуальной экскурсии* (индивидуальная работа). Каждый студент индивидуально разрабатывает виртуальную экскурсию в один из музеев или в одно из памятных мест России или мира. На проверку сдается презентация (видео) к экскурсии с сопроводительным текстом и методическим обоснованием.

– *Индивидуальный проект «Разработка внеурочного занятия»* (зачётная работа). В качестве зачётной работы студенты индивидуально разрабатывают одно внеурочное занятие, создают его сценарий, технологическую карту и методическое обоснование.

Методические рекомендации

Проектная деятельность – это форма инновационной деятельности педагога. Проектный подход позволяет решать профессиональные задачи разного уровня сложности.

Рекомендуемые этапы работы над проектом

1. Определение, обоснование и утверждение темы проектной работы; определение планируемого результата. Студент выбирает тему проекта из предложенного списка (или предлагает свою) и составляет обоснование проекта (характеристика актуальности, практической значимости, нацеленность на решение конкретной проблемы).

На этом этапе студент может консультироваться как с преподавателем дисциплины, так и с педагогами общеобразовательной организации, определяя актуальность той или иной темы.

2. Составление графика работы над проектом. Студент распределяет время, отведенное на выполнение проекта, с учетом необходимых этапов действия и согласовывает график работы с преподавателем.

3. Подбор и анализ источников и образцов. Студент знакомится с методическими разработками учителей и методистов, анализирует их.

4. Выполнение проекта. Студент составляет и редактирует методическую разработку (при наличии возможности апробирует ее в школе).

5. Оформление проекта. Проект оформляется в виде электронного текста. Одновременно с этим студенты готовят отчет о работе над проектом.

6. Организация и проведение защиты проекта. Студенты выступают с отчетом, отвечают на вопросы, участвуют в обсуждении проектов, высказывают рекомендации по улучшению проектов.

7. Доработка проекта. Поскольку все проекты носят практико-ориентированный характер и предположительно будут использоваться в работе школы, работа обязательно должна быть доведена до конца.

8. Рефлексия, подведение итогов проектной деятельности. Студент составляет письменный отчет с описанием проделанной работы, полученного результата и

анализирует свой профессиональный рост, полученные умения и опыт.

При разработке проекта соблюдайте требования к содержанию и результатам образовательной деятельности, выдвигаемые ФГОС ООО.

Четко сформулируйте образовательные цели, которых вы должны будете достичь при реализации вашего проекта (соотнесите эти цели с целями, сформулированными в соответствующем образовательном стандарте и в Примерной основной образовательной программе общего образования).

Выберите методы, технологии, формы организации деятельности учащихся, средства обучения, которые помогут вам выполнить поставленные задачи.

Напишите методическое обоснование проекта, включив в него следующие элементы:

- а) вид и тема проекта; проектный продукт;
- б) педагогические цели (соотнесенные с планируемыми результатами образовательной деятельности на данном уровне общего образования);
- в) этапы выполнения проекта;
- г) содержание деятельности на каждом этапе;
- д) необходимые средства;
- е) действия учащихся и педагога;
- ж) критерии оценки.

Аннотированная картотека источников

В процессе изучения курса студенты знакомятся с различными видами информационных ресурсов и источников по внеурочной деятельности (нормативные документы, учебники, специальная и научная литература, видеопродукция, передачи и др.) и пополняют свою методическую копилку описаниями этих источников.

К каждому источнику из картотеки составляется краткая пользовательская аннотация.

Методические рекомендации

Картотека оформляется в виде текстового файла в формате Word. Требования к оформлению и форматированию:

Шрифт – Times New Roman. Размер – 14. Масштаб 100%. Цвет – черный.

Интервал – 1,5. Выравнивание – по ширине.

Абзацный отступ – 1,25 см.

Используется функция «Автоматический перенос».

Поля: верхнее – 2 см; нижнее – 2 см; левое – 3 см; правое – 1,5 см.

(Аннотации могут быть выполнены шрифтом 12 с интервалом 1,15.)

Картотека сдается на проверку в распечатанном виде.

1.2. Оценочные средства

для текущего контроля успеваемости по дисциплине

В соответствии с принятой в СГУ имени Н. Г. Чернышевского балльно-рейтинговой системой учета достижений студента (БАРС) баллы, полученные в ходе текущего контроля, распределяются по следующим группам:

- самостоятельная работа;
- другие виды учебной деятельности.

Самостоятельная работа – от 0 до 30 баллов за семестр.

Аннотированная карточка – от 0 до 10 баллов.

Критерии оценивания

а) объем картотеки (в картотеке не менее 15 наименований источников. *Да – 1 балл; нет, менее 15 наименований – 0 баллов*);

б) качество источников (картотека включает авторитетные источники. *Да, картотека включает авторитетные источники – 1 балл; в картотеке преобладают случайные тексты, не отличающиеся высоким качеством – 0 баллов*);

в) разнообразие источников (показал ли студент умение находить различные виды источников: книги и статьи, электронные ресурсы, телепрограммы, блоги и т.д. *Да, в картотеке присутствуют источники разных типов – 1 балл; нет, в картотеке представлены однотипные источники – 0 баллов*);

г) корректность оформления картотеки (соответствие требованиям ГОСТ. *Да, все библиографические описания соответствуют требованиям ГОСТ – 1 балл; нет, студент допустил отступления от действующего государственного стандарта – 0 баллов*);

д) качество оформления текста на компьютере (*соблюдены все требования к форматированию, сформулированные в задании – 1 балл; есть отступления от требований – 0 баллов*).

Первичные баллы (от 0 до 5) для регистрации в БАРС умножаются на 2. Таким образом, за данный вид работы студент получает от 0 до 10 баллов.

Виртуальная экскурсия -- от 0 до 20 баллов.

Данный проект оценивается по 10-балльной шкале.

Критерии оценивания (соответствие критерию приносит 1 балл):

- 1) актуальность проекта;
- 2) практическая значимость разработки;
- 3) внутренняя согласованность параметров проекта;
- 4) четкое определение результатов проекта;
- 5) реалистичность решения проблемы; технологичность разработанных материалов;
- 6) корректное использование необходимых знаний, умений и опыта из соответствующей области предметной подготовки;
- 7) наличие перспектив развития проекта в области профессиональной деятельности;
- 8) выполнение требований к оформлению;
- 9) защита проекта: владение техникой устного выступления;
- 10) грамотное создание и целесообразное использование мультимедийной презентации при представлении проекта.

Для регистрации в системе БАРС первичный балл (от 0 до 10) умножается на 2. Таким образом, студент получает за виртуальную экскурсию от 0 до 20 баллов.

Другие виды работ: от 0 до 40 баллов за семестр.

Энциклопедия внеурочной деятельности – от 0 до 10 баллов за семестр.

Данный проект выполняется коллективно, всей группой. Возможно использование специальных интернет-сервисов для коллективной работы над документами. По

завершении работы группа оценивает вклад каждого студента в реализацию проекта по 10-балльной шкале. Группа самостоятельно выдвигает критерии оценивания и обосновывает их.

Сценарий массового мероприятия – от 0 до 30 баллов за семестр.

Данный проект оценивается по 10-балльной шкале.

Критерии оценивания (соответствие критерию приносит 1 балл):

- 1) актуальность проекта;
- 2) практическая значимость разработки;
- 3) внутренняя согласованность параметров проекта;
- 4) четкое определение результатов проекта;
- 5) реалистичность решения проблемы; технологичность разработанных материалов;
- 6) корректное использование необходимых знаний, умений и опыта из соответствующей области предметной подготовки;
- 7) наличие перспектив развития проекта в области профессиональной деятельности;
- 8) выполнение требований к оформлению;
- 9) защита проекта: владение техникой устного выступления;
- 10) грамотное создание и целесообразное использование мультимедийной презентации при представлении проекта.

Для регистрации в системе БАРС первичный балл (от 0 до 10) умножается на 3. Таким образом, студент получает за этот вид работы от 0 до 30 баллов.

1.3. Оценочные средства

для промежуточной аттестации по дисциплине

В качестве зачётной работы студенты выполняют проектирование внеурочного мероприятия с использованием информационно-коммуникационных технологий.

На основании принятой в СГУ имени Н. Г. Чернышевского балльно-рейтинговой системы учета достижений студента (БАРС) полученные баллы вносятся в рейтинговую таблицу студента в графу «Промежуточная аттестация».

За выполнение и защиту проекта студент может получить до 40 баллов (до 32 баллов за выполнение проекта и до 8 баллов за защиту).

Полученные студентом первичные баллы для регистрации в системе БАРС умножаются на 2. Таким образом, студент получает за промежуточную аттестацию от 0 до 40 баллов.

Критерии оценки проекта (оценочный лист)

№	Критерии, показатели	1балл	2балла
		Частично соответствует	Полностью соответствует
	Выполнение проекта		
1.	Актуальность проекта		
2.	Практическая значимость разработки		
3.	Внутренняя согласованность параметров проекта		
4.	Четкое определение результатов проекта		

5.	Реалистичность решения проблемы. Технологичность разработанных материалов.		
6.	Использование знаний и умений в области предметной подготовки.		
7.	Наличие перспектив развития проекта в сфере профессиональной деятельности		
8.	Выполнение требований к оформлению		
	Защита проекта		
1.	Защита проекта: владение техникой устного выступления.		
2.	Способность к созданию и использованию мультимедийных презентаций		
	Всего		

ФОС для проведения промежуточной аттестации одобрен на заседании кафедры истории (протокол № 10 от 26 мая 2023 года).

Автор – доцент Юмашева Т.А.