#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филологический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

вректор по учебной работе, первый

Хагуров Т.А.

lll 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.О.07 ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

 (код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

 Направление подготовки/специальность (с двумя профилями подготовки) (код и наименование направления подготовки/специальности)

 Направленность (профиль) / специализация (Русский язык. Литература» (наименование направленности (профиля) / специализации)

 Форма обучения – заочная

 Квалификация – бакалавр

Рабочая программа дисциплины Б1.0.07 «Основы проектной деятельности» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Программу составил(и):

Ю.Г. Пастушенко, доцент, канд. филол. наук

подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.0.07 «Основы проектной деятельности» утверждена на заседании кафедры (разработчика) истории русской литературы, теории литературы и критики, протокол № 9 от 6 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой (разработчика)

Жиркова Е.А.

подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.0.07 «Основы проектной деятельности» утверждена на заседании кафедры (выпускающей) истории русской литературы, теории литературы и критики, протокол № 9 от 6 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

Жиркова Е.А.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии филологического факультета, протокол № 11 от 24 мая 2019 г.

Председатель УМК факультета

Буянова Л.Ю.

Эпрессе (подпись)

#### Рецензенты:

Новикова У.В., канд. филол. наук, доц. кафедры русского языка Кубанского государственного технологического университета.

Блинова М.П., канд. филол. наук, доц. зарубежной литературы и сравнительного культуроведения КубГУ.

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

**1.1 Цель освоения дисциплины:** формирование проектной компетентности студентов.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- выделение основных этапов написания проектной работы;
- получение представления о научных методах, используемых при написании и проведении
- исследования;
- изучение способов анализа и обобщения полученной информации;
- получение представления о научных подходах;
- формирование умений представления и защиты результатов проектной деятельности.

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.07 «Основы проектной деятельности» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Курс органично связан с такими дисциплинами, как «Основы внеклассной работы и вожатской деятельности», «Педагогическая практика» и «Производственная практика».

## 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных/профессиональных компетенций (ОПК/ПК)

| No   | Код и   | Индикаторы достижения компетенции   |  |  |  |
|------|---|---|--|--|--|
| П.П. | наименование<br>компетенции   | знает   | умеет  | владеет  |  |
| 1.   | компетенции УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, | Типы и виды проектов, этапы работы над проектом, методы работы с источниками информации | самостоятельно определять цели и составлять планы, осознавая приоритетные и второстепенные задачи; самостоятельно осуществлять, контролировать и   | навыками<br>познавательной,<br>учебно-<br>исследовательской и<br>проектной<br>деятельности,<br>навыками разрешения<br>проблем; способность<br>и готовность к<br>самостоятельному |  |
|      | имеющихся ресурсов и ограничений  |   | корректировать учебную, внеурочную и внешкольную деятельность с учетом предварительного планирования; использовать различные ресурсы для достижения целей; выбирать успешные стратегии в трудных | поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания для изучения различных сторон окружающей действительности                                       |  |

| No     | Код и        | Индикаторы достижения компетенции |           |         |  |
|--------|--------------|-----------------------------------|-----------|---------|--|
| П.П.   | наименование | DILLOT                            | VIMOOT    | рионост |  |
| 11.11. | компетенции  | знает                             | умеет     | владеет |  |
|        |              |                                   | ситуациях |         |  |

### 2 Структура и содержание дисциплины

#### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов  $3\Phi O$ )

| Виды                          | учебной работы                 | Всего часов | Семестры<br>(часы) |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------|--------------------|
| Контактная работа, в том      | 8,2                            | 8,2         |                    |
| Аудиторные занятия            | я (всего)                      | 8           | 8                  |
| Занятия лекционного           | типа                           | 4           | 4                  |
| Лабораторные заняти           | Я                              | _           | _                  |
| Занятия семинарского занятия) | о типа (семинары, практические | 4           | 4                  |
| т                             | <u></u>                        | 0.2         | 0.2                |
| Иная контактная ра            |                                | 0,2         | 0,2                |
| Контроль самостоятел          | 1 \ /                          |             |                    |
| Промежуточная аттес           | тация (ИКР)                    | 0,2         | 0,2                |
|                               |                                |             |                    |
| Самостоятельная рабо          | та, в том числе:               | 60          | 60                 |
| Реферат (Р)                   |                                | 10          | 10                 |
| Взаиморецензировани           | ие рефератов (ВР)              | 10          | 10                 |
| Подготовка к текущег          | му контролю                    | 20          | 20                 |
| Проработка учебного           | (теоретического) материала     | 20          | 20                 |
|                               |                                |             |                    |
| Контроль                      |                                | 3,8         | 3,8                |
| Подготовка к экзамен          | _                              | _           |                    |
| 05                            | T                              | 70          | 70                 |
| Общая трудоемкость            | час.                           | 72          | 72                 |
|                               | в том числе контактная работа  | 8,2         | 8,2                |
|                               | зач.ед.                        | 2           | 2                  |

### 2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (заочная форма)

|    |  | Количество часов |                      |    |     |               |
|----|--|------------------|----------------------|----|-----|---------------|
| Mo | Наименование разделов (тем)            |                  | Аудиторная<br>работа |    | ная | Внеаудиторная |
| №  | ттаименование разделов (тем)           | Всего            |                      |    | a   | работа        |
|    |  |                  | Л                    | ПЗ | ЛЗ  | CPC           |
| 1  | Типы и виды проектов                   | 12               | 2                    |    |     | 10            |
| 2  | Этапы работы над проектом              | 22               | 2                    |    |     | 20            |
| 3  | Методы работы с источниками информации | 14               |                      | 4  |     | 10            |
|    | ИТОГО по разделам дисциплины           |                  |                      |    |     |               |

| Контроль самостоятельной работы (КСР) |     |   |   |    |
|---------------------------------------|-----|---|---|----|
| Промежуточная аттестация (ИКР)        | 0,2 |   |   |    |
| Подготовка к текущему контролю        |     |   |   | 20 |
| Общая трудоемкость по дисциплине      | 72  | 8 | _ | 60 |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

#### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа

| NC. | Наименование     | C  | Форма        |
|-----|------------------|--|--------------|
| No  | раздела (темы)   | Содержание раздела (темы)                  | текущего     |
|     | . ,              |  | контроля     |
| 1   | Типы и виды      | Классификация проектов по типологическим   | устный опрос |
|     | проектов         | признакам (по доминирующей в проекте       |              |
|     |                  | деятельности; по предметно-содержательной  |              |
|     |                  | области; по характеру координации проекта; |              |
|     |                  | по характеру контактов; по количеству      |              |
|     |                  | участников проекта; по продолжительности   |              |
|     |                  | выполнения проекта и др.)                  |              |
| 2   | Этапы работы над | Этапы работы над проектом.                 | устный опрос |
|     | проектом         | Подготовительный этап: выбор темы,         |              |
|     |                  | постановка целей и задач будущего проекта. |              |
|     |                  | Планирование: подбор необходимых           |              |
|     |                  | материалов, определение способов сбора и   |              |
|     |                  | анализа информации.                        |              |

### 2.3.2 Занятия семинарского типа

|                     | Наименование     |   | Форма       |
|---------------------|------------------|---|-------------|
| $N_{\underline{0}}$ | раздела (темы)   | Содержание раздела (темы)                                 | текущего    |
|                     | раздела (темы)   |   | контроля    |
| 1                   | Этапы работы над | Этапы работы над проектом:                                | контрольное |
|                     | проектом         | <ul> <li>знание структуры и правила оформления</li> </ul> | задание     |
|                     |                  | исследовательской и проектной работы;                     |             |
|                     |                  | <ul> <li>владение формулировки темы</li> </ul>            |             |
|                     |                  | исследовательской и проектной работы,                     |             |
|                     |                  | доказывать ее актуальность;                               |             |
|                     |                  | ■ владение умением составлять                             |             |
|                     |                  | индивидуальный план                                       |             |
|                     |                  | исследовательской и проектной работы;                     |             |
|                     |                  | <ul> <li>умение выделять объект и предмет</li> </ul>      |             |
|                     |                  | исследовательской и проектной работы;                     |             |
|                     |                  | <ul> <li>умение определять цель и задачи</li> </ul>       |             |
|                     |                  | исследовательской и проектной работы;                     |             |
|                     |                  | • определение и применение на практике                    |             |
|                     |                  | методов исследовательской                                 |             |
|                     |                  | деятельности, адекватные задачам                          |             |
|                     |                  | исследования;   |             |
|                     |                  | <ul> <li>грамотное оформление теоретических и</li> </ul>  |             |
|                     |                  | экспериментальных результатов                             |             |
|                     |                  | исследовательской и проектной работы;                     |             |
|                     |                  | <ul><li>владение рецензированием чужой</li></ul>          |             |

|   |                 | исследовательской или проектной работы.            |             |
|---|-----------------|--|-------------|
| 3 | Методы работы с | Виды источников информации:                        | контрольное |
|   | источниками     | • развитие навыков самостоятельной научной         | задание     |
|   | информации      | работы;  |             |
|   |                 | <ul> <li>формирование культуры работы с</li> </ul> |             |
|   |                 | используемыми материалами;                         |             |
|   |                 | <ul> <li>умение работать с различными</li> </ul>   |             |
|   |                 | источниками, грамотно их цитировать,               |             |
|   |                 | оформлять библиографические ссылки,                |             |
|   |                 | составлять библиографический список по             |             |
|   |                 | проблеме.  |             |

#### 2.3.3 Лабораторные занятия – не предусмотрены.

#### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По данной дисциплине курсовые работы не предусмотрены.

## 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

| No | Вид СРС         | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины     |  |
|----|-----------------|--|--|
|    |                 | по выполнению самостоятельной работы                     |  |
| 1  | Реферат (Р)     | Методические рекомендации по написанию рефератов,        |  |
|    |                 | утвержденные кафедрой истории русской литературы,        |  |
|    |                 | теории литературы и критики, протокол № 1 от 28.08.17 г. |  |
| 2  | Самостоятельная | Методические указания по организации самостоятельной     |  |
|    | работа          | работы, утвержденные кафедрой истории русской            |  |
|    |                 | литературы, теории литературы и критики, протокол № 1 от |  |
|    |                 | 28.08.17 г.  |  |
| 3  | Самоподготовка  | Методические рекомендации по самоподготовке,             |  |
|    |                 | утвержденные кафедрой истории русской литературы,        |  |
|    |                 | теории литературы и критики, протокол № 1 от 28.08.17 г. |  |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 3 Образовательные технологии

При изучении дисциплины «Основы проектной деятельности» используются следующие инновационные технологии: семинар-диспут, опережающая самостоятельная работа, использование мультимедийных технологий в качестве сопровождения лекций, а также подготовка индивидуальных письменных аналитических работ (рефератов).

Успешное освоение материала курса в рамках формирования отмеченных компетенций предполагает большую самостоятельную работу студентов и руководство этой работой со стороны преподавателя.

Основой образовательных технологий, используемых в данной дисциплине, является системный подход, который отличается личностной ориентированностью, диагностичностью, интенсивностью, диалогичностью, моделированием профессиональных ситуаций, проектированием дидактических функции в единстве с коммуникативными и личностными смыслами, модульностью, межпредметностью, креативностью.

#### Интерактивные образовательные технологии

| Вид     | Используемые интерактивные образовательные | Количество |
|---------|--|------------|
| занятия | технологии                                 | часов      |
| П2      | Семинар- защита проекта                    | 2          |
| Итого:  |  | 2 часов    |

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

#### 4 Оценочные и методические материалы

## 4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Современный урок литературы».

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме вопросов для устного опроса, тем для рефератов и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

– в печатной форме,

- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

|   | Контролируемые   | Код контролируемой  | Наименование от | ценочного средства |
|---|------------------|---------------------|-----------------|--------------------|
| № | разделы (темы)   | компетенции (или ее | Текущий         | Промежуточная      |
|   | дисциплины       | части)              | контроль        | аттестация         |
| 1 | Типы и виды      | УК-2                | устный опрос,   | вопросы к зачет    |
|   | проектов         |                     | контрольное     | №№ 9–14            |
|   |                  |                     | задание         |                    |
|   |                  |                     |                 |                    |
| 2 | Этапы работы над | УК-2                | устный опрос    | вопросы к зачету   |
|   | проектом         |                     | контрольное     | <u>№№</u> 5 –8     |
|   | _                |                     | задание         |                    |
| 3 | Методы работы с  | УК-2                | устный опрос    | вопросы к зачету   |
|   | источниками      |                     | контрольное     | №№ 1,15–20         |
|   | информации       |                     | задание         |                    |

#### Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

|                             | Соответствие уровней освоения компетенции планируемым |                      |                     |  |  |
|-----------------------------|---|----------------------|---------------------|--|--|
| IC                          | результатам об  | учения и критериям и | х оценивания        |  |  |
| Код и                       | пороговый   | базовый              | продвинутый         |  |  |
| наименование<br>компетенций |   | Оценка               |                     |  |  |
| компетенции                 | Удовлетворительно /зачтено                            | Хорошо/зачтено       | Отлично /зачтено    |  |  |
| УК-2. Способен              | имеет представление о                                 | способен рассуждать  | профессионально     |  |  |
| определять круг             | типах и видах   | о типах и видах      | владеет проектной   |  |  |
| задач в рамках              | проектов, и методах                                   | проектов и методах   | компетентностью;    |  |  |
| поставленной                | работы с источниками                                  | работы с             | способен определять |  |  |
| цели и выбирать             | информации;   | источниками          | цели и составлять   |  |  |
| оптимальные                 | с трудом определяет                                   | информации;          | планы, осознавая    |  |  |
| способы их                  | цели и составляет                                     | способен определять  | приоритетные и      |  |  |
| решения, исходя             | планы, осознавая                                      | цели и составлять    | второстепенные      |  |  |
| из действующих              | приоритетные и  | планы, осознавая     | задачи; готов       |  |  |
| правовых норм,              | второстепенные  | приоритетные и       | самостоятельно      |  |  |
| имеющихся                   | задачи; не готов                                      | второстепенные       | осуществлять,       |  |  |
| ресурсов и                  | самостоятельно  | задачи; но не готов  | контролировать и    |  |  |
| ограничений                 | осуществлять,   | самостоятельно       | корректировать      |  |  |
|                             | контролировать и                                      | осуществлять,        | учебную,            |  |  |
|                             | корректировать  | контролировать и     | внеурочную и        |  |  |
|                             | учебную, внеурочную                                   | корректировать       | внешкольную         |  |  |
|                             | и внешкольную   | учебную,             | деятельность с      |  |  |
|                             | деятельность с учетом                                 | внеурочную и         | учетом              |  |  |
|                             | предварительного                                      | внешкольную          | предварительного    |  |  |
|                             | планирования  | деятельность с       | планирования        |  |  |
|                             |   | учетом               |                     |  |  |
|                             |   | предварительного     |                     |  |  |
|                             |   | планирования         |                     |  |  |

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Контрольные задания

- 1. Поиск и подбор необходимых информационных источников по теме проекта.
- 2. Оформление библиографического списка.
- 3. Отработка методов поиска информации в интернете.
- 4. Составление плана текста.
- 5. Выписки из текста, цитирование текста, пометки в тексте.
- 6. Оформление текстовой части проекта.
- 7. Оформление титульного листа проекта.
- 8. Составление презентации в программе PowerPoint.
- 9. Составить план своего выступления с учетом всех необходимых требований.
- 10. Написание тезисов к защите проекта.

Перечень частей компетенций, проверяемых оценочным средством:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

#### Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

#### Вопросы к зачету

- 1. Классификация проектов по типологическим признакам.
- 2. Выбор темы. Определение степени значимости темы проекта. Требования к выбору и формулировке темы.
- 3. Актуальность и практическая значимость проекта.
- 4. Определение цели и задач. Типичные способы определения цели. Эффективность целеполагания
- 5. Этапы работы над проектом.
- 6. Подготовительный этап: выбор темы, постановка целей и задач будущего проекта. Планирование: подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации.
- 7. Основной этап: обсуждение методических аспектов и организация работы, структурирование проекта, работа над проектом.
- 8. Заключительный этап: подведение итогов, оформление результатов, презентация проекта
- 9. Виды литературных источников информации.
- 10. Информационные ресурсы (интернет ресурсы). Правила и особенности информационного поиска в Интернете.
- 11. Виды чтения. Виды фиксирования информации. Виды обобщения информации.
- 12. Общие требования к оформлению проекта.
- 13. Требования к составлению библиографического списка по проблеме.
- 14. Структура и правила оформления исследовательской и проектной работы.
- 15. Реферат как научная работа
- 16. Курсовой проект: умение определять цель и задачи курсового проекта, курсовой работы.
- 17. Дипломный проект: умение определять цель и задачи дипломного проекта, дипломной работы.
- 18. Оформление рецензии дипломного проекта.

- 19. Защита проекта: умение представлять и защищать свою работу.
- 20. Оценка проектов по критериям.

Перечень частей компетенций, проверяемых оценочным средством:

- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- 4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания на зачете

Формой итоговой аттестации по дисциплине является зачет в конце семестра.

Студенты обязаны сдать зачет в соответствии с расписанием и учебным планом. Зачет является формой контроля усвоения студентом учебной программы по дисциплине.

Результат сдачи зачета по прослушанному курсу должен оцениваться как итог деятельности студента в семестре, а именно – по посещаемости лекций, результатам работы на практических занятиях, выполнения самостоятельной работы. При этом допускается на очной форме обучения пропуск не более 20% занятий, с обязательной отработкой пропущенных семинаров. Студенты, у которых количество пропусков, установленную норму, не выполнившие работ превышает все виды неудовлетворительно работавшие в течение семестра, проходят собеседование с преподавателем, который опрашивает их на предмет выявления знания основных положений дисциплины.

Итоговые знания студентов по курсу оцениваются по системе: «зачтено». Оценку «зачтено получает студент, в полной мере выполнивший все учебные требования в ходе изучения курса, обнаруживающий понимание изученного материала, его аналитическое осмысление, умение применять его на практике в рамках формируемых компетенций.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, обнаруживающему недостаточную осведомленность об изучаемом материале, не понимание базовых положений, не знание терминов, не умение применять теоретические положения на практике.

Преподавателю предоставляется право задавать студента дополнительные вопросы по всей учебной программе дисциплины.

Результат сдачи зачета заносится преподавателем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

#### Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания реферата

Подготовленный и оформленный в соответствии с требованиями реферат оценивается преподавателем по следующим критериям:

- достижение поставленной цели и задач исследования;
- уровень эрудированности автора по изученной теме (знание автором состояния изучаемой проблематики, цитирование источников, степень использования в работе результатов исследований);
- личные заслуги автора реферата (новые знания, которые получены помимо образовательной программы, новизна материала и рассмотренной проблемы, научное значение исследуемого вопроса);
- культура письменного изложения материала (логичность подачи материала, грамотность автора)
- культура оформления материалов работы (соответствие реферата всем стандартным требованиям);
- степень обоснованности аргументов и обобщений (полнота, глубина, всесторонность раскрытия темы, корректность аргументации и системы доказательств,

характер и достоверность примеров, иллюстративного материала, наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению);

- использование литературных источников.

«Зачтено» выставляется в случае, когда объем реферата составляет 10–15 страниц, текст напечатан аккуратно, в соответствии с требованиями, полностью раскрыта тема реферата, отражена точка зрении автора на рассматриваемую проблему, реферат написан грамотно, без ошибок. При защите реферата студент продемонстрировал отличное знание материала работы, приводил соответствующие доводы, давал полные развернутые ответы на вопросы и аргументировал их.

«Не зачтено» – в случае, когда объем реферата составляет менее 8 страниц, текст напечатан неаккуратно, много опечаток, тема реферата не раскрыта, не отражена точка зрения автора на рассматриваемую проблему, много ошибок в построении предложений. При защите реферата студент продемонстрировал слабое знание материала работы, не смог раскрыть тему не отвечал на вопросы.

Объективность оценки работы преподавателем заключается в определении ее положительных и отрицательных сторон, по совокупности которых он окончательно оценивает представленную работу. При отрицательной рецензии работа возвращается на доработку с последующим представлением на повторную проверку с приложением замечаний, сделанных преподавателем.

#### Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания устного опроса

Развернутый ответ студента при проведении устного опроса должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

При оценке устных ответов студентов учитываются следующие критерии:

- знание основных процессов изучаемой предметной области, глубина и полнота раскрытия вопроса;
  - владение терминологическим аппаратом и использование его при ответе;
- умение объяснить сущность явлений, событий, процессов, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы;
  - умение делать анализ рекламного продукта по предложенной схеме;
- владение монологической речью, логичность и последовательность ответа, умение отвечать на поставленные вопросы, выражать свое мнение по обсуждаемой проблеме.

Оценкой *«отпично / зачтено»* оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

Оценкой «хорошо / зачтено» оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

Оценкой «удовлетворительно / зачтено» оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным

владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

«неудовлетворительно Оценкой зачтено» оценивается ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа.

# 5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 5.1 Основная литература:

1. Земсков, Ю.П. Основы проектной деятельности: учебное пособие / Ю.П. Земсков, Е.В. Асмолова. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-4395-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/122175

#### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Нуриханова, Н.К. Основы педагогического проектирования : учебно-методическое пособие / Н.К. Нуриханова, Л.Ф. Султанова. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2018. 83 с. ISBN 978-5-906958-67-9. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/113115
- 2. Учебные исследования и проекты в школе: Технологии и стратегии реализации / О.Б. Даутова, О.Н. Крылова, Ю.А. Баранова [и др.]; под редакцией О.Б. Даутовой, О.Н. Крыловой. Санкт-Петербург: KAPO, 2019. 208 с. ISBN 978-5-9925-1345-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118703">https://e.lanbook.com/book/118703</a>

#### 5.3 Периодические издания (Интернет-ресурсы, на которых они размещены):

http://eor.edu.ru, Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru, Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

# 6 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

#### Методические рекомендации к написанию реферата

Реферат представляет собой осмысленное изложение в письменном виде или в форме публичного доклада содержания главного и наиболее важного в научной литературе по определенной теме. Такой обзор должен давать представление о современном состоянии изученности той или иной научной проблемы, включая сопоставление точек зрения специалистов, и сопровождаться собственной оценкой их достоверности и убедительности. В отличие от научных статей, диссертаций, монографий, имеющих целью получения нового знания в ходе самостоятельного исследования и введение его в научный оборот посредством опубликования, реферат не предполагает изложения самостоятельных научных результатов. Рефераты бывают обзорные (созданные на основе нескольких первоисточников) и монографические (созданные на основе одного первоисточника).

Реферат включает следующие аспекты содержания исходного научного текста (оптимальная последовательность аспектов зависит от назначения этого вида работы):

- предмет, тема, цель работы (указываются в том случае, если они не ясны из заглавия документа);
- метод или методология проведения работы (целесообразно описывать в том случае, если они отличаются новизной или представляют интерес с точки зрения данной работы. Широко известные методы только называются);
- результаты работы (описываются предельно точно и информативно. Приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты, фактические данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности. При этом отдается предпочтение новым результатам и данным долгосрочного значения, важным открытиям, выводам, которые опровергают существующие теории, а также данным, которые, по мнению автора научного текста, имеют практическое значение. Следует указывать пределы точности и надежности данных, а также степень их обоснованности);
- выводы (могут сопровождаться рекомендациями, оценками, предложениями, гипотезами, описанными в исходном документе);
- дополнительная информация (включает данные, не существенные для основной цели исследования, но имеющие значение вне его основной темы. Можно указывать название организации, в которой выполнена работа, сведения об авторе исходного документа, ссылки на ранее опубликованные документы и т. п. При наличии в исходном документе серьезных ошибок и противоречий могут даваться примечания автора реферата).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

# 7 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

#### 7.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий

- проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты;
- использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.

## 7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

- программы для демонстрации аудио- и видеоматериалов (проигрыватель «Windows Media Player»);
- программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»);
- программы для работы с текстом (Microsoft Office (Excel, Word, Access), ABBYY Finereader, AdobeReader);
- программы-переводчики и электронные словари (ABBYY Lingvo);
- программы-антивирусы (ESET NOD Antivirus);
- лицензионное программное обеспечение (Microsoft Windows);
- программы для доступа в Интернет (Internet Explorer).

## 7.3 Перечень современных профессиональных баз, данных и информационных справочных систем

– электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru);

– электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru).

## 8 Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

| No | Вид работ                                     | Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность   |
|----|---|--|
| 1. | Лекционные занятия                            | Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран) (ауд.335)  |
| 2. | Семинарские занятия                           | Специальное помещение, оснащенное презентационной техникой (проектор, экран) (ауд. 331). Компьютерный класс, оборудованный техническими средствами обучения (16 рабочих станций, лаборантская машина и два сервера. Все компьютеры подключены к локальной сети) (ауд. 332) |
| 3. | Групповые<br>(индивидуальные)<br>консультации | Аудитория 340а   |
| 4. | Текущий контроль, промежуточная аттестация    | Аудитория 340а   |
| 5. | Самостоятельная<br>работа                     | Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета (ауд. 332)                       |

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

# на рабочую программу дисциплины «Основы проектной деятельности»

для бакалавров направления 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки), профиль «Русский язык. Литература»

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» содержит следующие разделы: цели и задачи учебного курса, место дисциплины в структуре ООП, описание формируемых компетенций и требования к результатам освоения дисциплины, содержание и структура дисциплины, образовательные технологии, оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины.

Важной составляющей частью представленной программы являются темы заданий для самостоятельной работы и система оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, формирующая необходимые знания, умения и навыки для профессиональной работы педагога-филолога.

Содержание дисциплины структурировано по видам учебных занятий с указанием их объемов. Расчет времени в программе соответствует объему часов, отведенному на изучение дисциплины по учебному плану.

В рабочей программе выявлен и достаточно четко обозначен компетентностный подход к построению и содержанию курса, что соответствует требованиям ФГОС ВО. Программа отвечает современным требованиям к обучению и практическому овладению методами преподавания литературы в высшей и средней школе и отражает современные тенденции в обучении и воспитании личности.

В целом можно сказать, что данная рабочая учебная программа разработана на высоком профессиональном уровне, способствует формированию необходимых компетенций и может быть рекомендована в качестве методической базы для преподавания дисциплины «Основы проектной деятельности».

Канд. филол. наук, доц. кафедры русского языка

Кубанского государственного технологического университета

Подпись Не ЛУ В. Новикова
УДОСТОВЕРЯЮ

Ивчильник управления калров

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

# на рабочую программу дисциплины «Основы проектной деятельности»

для бакалавров направления 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки), профиль «Русский язык. Литература»

Дисциплина «Основы проектной деятельности» входит в обязательную часть Блока 1 дисциплин подготовки бакалавров по специальности 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) и разработан в полном соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Цели соотнесены с общими целями основной образовательной программы (ООП), в том числе имеют междисциплинарный характер и связанны с задачами воспитания.

Необходимо отметить личностно-ориентированный, дифференцированный характер учебных материалов, что отражено в формулировках лекционных и практических занятий, темах самостоятельной работы студентов.

Содержание дисциплины структурировано по видам учебных занятий с указанием их объемов. Расчет времени в программе соответствует объему часов, отведенному на изучение дисциплины по учебному плану. Указаны формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: личностно-ориентированная, дифференцированная, коммуникативная, развития критического мышления, проблемно-модульного и активного обучения.

Программа предусматривает разноуровневое обучение и отражает индивидуальный подход к обучающимся. Таким образом, рабочая учебная программа может быть рекомендована в качестве методической базы для преподавания дисциплины «Основы проектной деятельности» бакалаврам, обучающимся по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки), профиль «Русский язык. Литература

Канд. филол. наук, доц. кафедры зарубежной литературы и сравнительного культуроведения КубГУ

fly

М.П. Блинова