

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный социально-педагогический университет»  
Факультет исторического и правового образования  
Кафедра философии и культурологии

*Приложение к программе  
учебной дисциплины*

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов  
по дисциплине «**Логика**»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование»

Профили «История», «Обществознание»

*очная форма обучения*

Заведующий кафедрой

          Лыц          |          Криволапа СВ            
«28» 08 2016 г.

Волгоград  
2016

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения (ОК-1);
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11).

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

| Код компетенции | Этап базовой подготовки  | Этап расширения и углубления подготовки   | Этап профессионально-практической подготовки |
|-----------------|--------------------------|---|--|
| ОК-1            | Культурология, Философия | Авторские технологии обучения истории, Англия XVII-XIX вв., Антропология профессий, Германия XX века, Европейская культура XVII - XVIII вв., Историография всемирной истории, История древнего мира, История исторической науки, История политических партий, История политических партий Европы, История средних веков, История стран Центральной и Юго-Восточной Европы в XX - начале XXI вв., История философии, История южных и западных славян, Культура Ренессанса, Культура и межкультурное взаимодействие в современном мире, Культура повседневности средневековья, Логика, Методическое сопровождение деятельности учителя, Новая история |  |

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
|       |  | <p>зарубежных стран,<br/>         Новейшая история<br/>         зарубежных стран,<br/>         Основы современного<br/>         арт-менеджмента,<br/>         Основы теории<br/>         международных<br/>         отношений,<br/>         Политическая история<br/>         Британии в новое<br/>         время, Политическая<br/>         мысль Английского<br/>         Просвещения,<br/>         Политология, Польша:<br/>         народ, история,<br/>         культура, Правовая<br/>         компетентность<br/>         учителя, Проблемы<br/>         Ренессанса в истории<br/>         Европы,<br/>         Религиоведение,<br/>         Ренессанс в истории<br/>         Европы, Современная<br/>         ценностная картина<br/>         мира, Современные<br/>         международные<br/>         отношения,<br/>         Современные проблемы<br/>         науки, Социология,<br/>         Социология культуры,<br/>         Становление<br/>         западноевропейского<br/>         гражданского общества</p> |  |
| ПК-11 | Педагогика,<br>Прикладная<br>культурология | <p>Идеалы и ценности<br/>         отечественного<br/>         воспитания, Логика,<br/>         Национальное<br/>         образование в России,<br/>         Педагогика Нового<br/>         времени, Педагогика<br/>         эпохи Великой<br/>         Французской<br/>         революции</p>   | <p>Научно-<br/>         исследовательская<br/>         работа, Преддипломная<br/>         практика</p> |

## 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

**Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины**

| № | Разделы дисциплины                              | Формируемые компетенции | Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)  |
|---|---|-------------------------|---|
| 1 | Предмет и задачи логики                         | ОК-1                    | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– соотношение логики и других сфер человеческого бытия •</li> <li>Основные направления и этапы становления логики как науки;</li> <li>– сновные направления и этапы становления логики как науки;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ориентироваться в особенностях логического мышления;</li> <li>– различать основные исторические виды логики;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками анализа основных подходов в логике;</li> <li>– навыками дифференциации чувственного и рационального познания;</li> </ul> |
| 2 | Логика и язык                                   | ОК-1, ПК-11             | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– специфику возникновения, структуры и функций языка в обществе;</li> <li>– особенности функционирования языка как знаковой информационной системы;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– различать предметное и смысловое значение языковых выражений;</li> <li>– различать основные аспекты языка: семантический, синтаксический, прагматический;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками анализа семантических категорий языка;</li> </ul>   |
| 3 | Основные законы (принципы) правильного мышления | ОК-1, ПК-11             | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– содержание основных аспектов правильного мышления: определенность, последовательность, непротиворечивость и доказательность;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать конкретные суждения и умозаключения и соотносить их с требованиями законов логики;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формулировками и сущностным знанием основных законов логики;</li> </ul>  |

|   |   |      |  |
|---|---|------|--|
| 4 | Основные формы правильного мышления.<br>Понятие   | ОК-1 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– специфику основных логических приемов формирования понятий: анализа, синтеза, сравнения, абстрагирования, обобщения;</li> <li>– принципы и нормы классификации понятий;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– интерпретировать логические операции и находить ошибки в операциях с понятиями;</li> <li>– использовать родо-видовые и генетические определения понятий;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками обобщения, ограничения, деления понятий;</li> <li>– методами классификации понятий по объему и содержанию;</li> </ul> |
| 5 | Суждение  | ОК-1 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– специфику и общую характеристику суждений;</li> <li>– соотношение суждения и предложения, простых и сложных суждений;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дифференцировать виды простых суждений;</li> <li>– анализировать основные категории суждений алетической модальности: необходимость, возможность, случайность;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приемами образования сложных суждений из простых с помощью логических союзов: конъюнкции, дизъюнкции, импликации, эквивалентности;</li> </ul>                              |
| 6 | Умозаключение:<br>дедуктивные умозаключения;<br>индуктивные умозаключения;<br>умозаключения по аналогии | ОК-1 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– общую структуру умозаключения: посылки, заключение, логическая связь между посылками и заключением;</li> <li>– специфику дедуктивных умозаключений и их типологию;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– интерпретировать выводы из категорических суждений и выводы из суждений с отношениями;</li> <li>– выделять различные виды умозаключений: дедуктивных, индуктивных и умозаключений по аналогии;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками логики высказываний;</li> </ul>  |

|   |  |       |  |
|---|--|-------|--|
|   |  |       | – навыками логического вывода: прямого и косвенного;   |
| 7 | Логические основы теории аргументации.<br>Доказательство | ПК-11 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– особенности и формы доказательного рассуждения;</li> <li>– содержание основных элементов в структуре доказательства: тезис, аргументы, демонстрация;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– противодействовать манипуляциям в общении и ложной аргументации;</li> <li>– использовать в споре и дискуссии разновидности прямого и косвенного доказательства;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками аргументации и знанием процесса формирования убеждений;</li> <li>– навыками доказательства и обоснования собственной точки зрения;</li> </ul> |
| 8 | Опровержение   | ПК-11 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– специфику и природу опровержения в споре;</li> <li>– правила ведения научной дискуссии;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять теоретические знания логической аргументации и опровержения при ведении предметных дискуссий и споров;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами ведения дискуссии и полемики;</li> <li>– способами опровержения: опровержение тезиса (прямое и косвенное), критика аргументов, выявление несостоятельности демонстрации;</li> </ul>   |
| 9 | Логика и наука. Проблема. Гипотеза. Теория               | ПК-11 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сущность проблемы, гипотезы и теории как основных форм научно-теоретического знания;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– успешно использовать механизмы проблематизации в процессе познания;</li> <li>– трансформировать недостаточность знания в научную проблему;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знанием и умением видеть роль научных гипотез и теорий в</li> </ul>   |

## Критерии оценивания компетенций

| Код компетенции | Пороговый (базовый) уровень  | Повышенный (продвинутый) уровень   | Высокий (превосходный) уровень   |
|-----------------|--|--|--|
| ОК-1            | <p>Понимает специфику философии и её отличие от мифологии, религии и науки. Называет универсальные философские принципы, категории и законы, действующие во всех областях материального и духовного мира. Знает основные закономерности развития общества; понимает значение культуры в развитии человечества.</p> | <p>Применяет содержание философских категорий и понятий к анализу явлений действительности, общественной и индивидуальной жизни человека. Компетентно обосновывает ценностные характеристики своей профессии, социально-нравственную природу конкретных форм труда. Умеет квалифицированно работать с социально-научными и гуманитарными текстами. Формирует и обосновывает личную позицию по отношению к проблемам культуры и общества.</p> | <p>Легко оперирует общенаучной терминологией, применяет законы научного мышления в написании учебных и научных работ различного уровня. Способен к рефлексии и самоконтролю, к чёткому обоснованию и защите своей мировоззренческой позиции. Владеет моральными нормами нравственного поведения в профессиональной деятельности, навыками эстетической оценки явлений окружающей действительности.</p> |
| ПК-11           | <p>Имеет общие представления о теоретических и практических основах исследовательской деятельности в образовании, применяемых в практике современной школы: называет основные</p>  | <p>Демонстрирует знание теоретических и практических основ исследовательской деятельности в образовании, применяемых в практике современной школы: четко видит различия между традиционными и</p>  | <p>Демонстрирует глубокое знание теоретических и практических основ исследовательской деятельности в образовании, применяемых в практике современной школы: критически подходит к анализу традиционных и современных исследовательских методов, устанавливает связи между ними, видит проблемы их применения в практике современной школы; имеет</p>   |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | <p>исследовательские методы; в общих чертах раскрывает их содержание; ориентируется в алгоритме действий по их применению в образовательном процессе школы. Может сформулировать исследовательскую задачу в рамках образовательного процесса; разработать по образцу диагностический инструментарий для контроля и оценки научных достижений учащихся; осуществить по четко заданному алгоритму действий решение исследовательских задач в области образования. Демонстрирует владение опытом применения теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования; может использовать современные исследовательские методы для решения типовых профессиональных задач.</p> | <p>современными исследовательским и методами, подробно раскрывает их сущность, осознает их роль и специфику применения в образовательном процессе школы в соответствии с возрастными особенностями обучающихся. Может построить программу научного исследования с учетом возрастных и индивидуальных различий обучающегося; самостоятельно разработать диагностический инструментарий для контроля и оценки научных достижений учащихся; самостоятельно осуществить реализацию программы по решению исследовательских задач в области образования. Демонстрирует владение основами применения теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования; может использовать современные исследовательские методы для</p> | <p>собственную точку зрения по их использованию в будущей профессиональной деятельности. Может разработать и обосновать программу научного исследования с учетом возрастных и индивидуальных различий обучающегося; творчески подходит к разработке диагностического инструментария для контроля и оценки научных достижений учащихся; реализует программу по решению исследовательских задач в области образования с использованием различных современных научно-исследовательских методов. Демонстрирует владение разнообразными способами применения теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования. Предлагает творчески решать исследовательские задачи, определённые в рамках научной деятельности учащихся, с использованием современных методов и технологий.</p> |
|--|--|---|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | решения как типовых, так и нестандартных профессиональных задач. |  |
|--|--|--|--|

**Оценочные средства и шкала оценивания  
(схема рейтинговой оценки)**

| № | Оценочное средство                                    | Баллы | Оцениваемые компетенции | Семестр |
|---|---|-------|-------------------------|---------|
| 1 | Подготовка доклада по вопросам практических занятий   | 20    | ОК-1, ПК-11             | 1       |
| 2 | Выполнение тестовых заданий                           | 10    | ОК-1                    | 1       |
| 3 | Написание контрольной работы                          | 5     | ОК-1                    | 1       |
| 4 | Решение логических задач                              | 5     | ОК-1                    | 1       |
| 5 | Составление глоссария по ключевым терминам дисциплины | 10    | ОК-1                    | 1       |
| 6 | Терминологический диктант                             | 10    | ОК-1                    | 1       |
| 7 | Зачет   | 40    | ОК-1, ПК-11             | 1       |

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» – от 91 до 100 баллов – теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» – от 76 до 90 баллов – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» – от 61 до 75 баллов – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» – 60 и менее баллов – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

## 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит 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. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры

оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

1. Подготовка доклада по вопросам практических занятий
2. Выполнение тестовых заданий
3. Написание контрольной работы
4. Решение логических задач
5. Составление глоссария по ключевым терминам дисциплины
6. Терминологический диктант
7. Зачет