МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет управления и экономико-технологического 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 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Технология (технология обработки конструкционных материалов)»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

<u>Му</u> 1<u>Луенова ев</u> «<u>2в» _ 06 _ 2016 г.</u>

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 компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
OK-1	Культурология, Философия	История философии, Логика, Методическое сопровождение деятельности учителя, Политология, Правовая компетентность учителя	
ПК-11	Педагогика	Логика	Исследовательская практика, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (технологическая), Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Преддипломная практика

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	знать:



	Г		1
			– соотношение логики и других
			сфер человеческого бытия •
			Основные направления и этапы
			становления логики как науки;
			– сновные направления и этапы
			становления логики как науки;
			уметь:
			 ориентироваться в особенностях
			логического мышления;
			– различать основные исторические
			виды логики;
			владеть:
			навыками анализа основных
			подходов в логике;
			навыками дифференциации
			чувственного и рационального
			познания;
2	Логика и язык	ОК-1	знать:
			- специфику возникновения,
			структуры и функций языка в
			обществе;
			 – особенности функционирования
			языка как знаковой
			информационной системы;
			уметь:
			– различать предметное и
			смысловое значение языковых
			выражений;
			 различать основные аспекты
			языка: семантический,
			синтаксический, прагматический;
			владеть:
			 навыками анализа семантических
			категорий языка;
3	Основные законы	ОК-1	знать:
	(принципы) правильного		- содержание основных аспектов
	мышления		правильного
			мышления:определенность,
			последовательность,
			непротиворечивость и
			доказательность;
			уметь:
			– анализировать конкретные
			суждения и умозаключения и
			соотносить их с требованиями
			законов логики;
			владеть:
			 формулировками и сущностным
			знанием основных законов логики;
4	Основные формы	OK-1	знать:
	правильного мышления.		– специфику основных логических
	Понятие		приемов формирования понятий:
	-		анализа, синтеза, сравнения,
			абстрагирования, обобщения;
	<u> </u>	L	The state of the s



	T	I	
			– принципы и нормы
			классификации понятий;
			уметь:
			– интерпретировать логические
			операции и находить ошибки в
			операциях с понятиями;
			– использовать родо-видовые и
			генетические определения понятий;
			владеть:
			 навыками обобщения,
			ограничения, деления понятий;
			 методами классификации
			понятий по объему и содержанию;
5	Суждение	ОК-1	знать:
			– специфику и общую
			характеристику суждений;
			– соотношение суждения и
			предложения, простых и сложных
			суждений;
			уметь:
			дифференцировать виды простых
			суждений;
			– анализировать основные
			категории суждений алетической
			модальности: необходимость,
			возможность, случайность;
			владеть:
			приемами образования сложных
			суждений из простых с помощью
			логических союзов: конъюнкции,
			дизъюнкции, импликации,
			эквивалентности;
6	Умозаключение:	OK-1	знать:
0	дедуктивные	OK-1	- общую структуру
			умозаключения: посылки,
	умозаключения;		
	индуктивные		заключение, логическая связь
	умозаключения;		между посылками и заключением;
	умозаключения по аналогии		– специфику дедуктивных
			умозаключений и их типологию;
			уметь:
			– интерпретировать выводы из
			категорических суждений и выводы
			из суждений с отношениями;
			 выделять различные виды
			умозаключений: дедуктивных,
			индуктивных и умозаключений по
			аналогии;
			владеть:
			- навыками логики высказываний;
			- навыками логического вывода:
			прямого и косвенного;
7	Логические основы теории	ПК-11	знать:
	аргументации.		– особенности и формы
	Доказательство		доказательного рассуждения;



			 содержание основных элементов в структуре доказательства: тезис, аргументы, демонстрация; уметь: противодействовать манипуляциям в общении и ложной аргументации; использовать в споре и дискуссии разновидности прямого и косвенного доказательства; владеть: навыками аргументации и знанием процесса формирования
			убеждений; – навыками доказательства и обоснования собственной точки
			зрения;
8	Опровержение	ПК-11	знать: — специфику и природу опровержения в споре; — правила ведения научной дискуссии; уметь: — применять теоретические знания логической аргументации и опровержения при ведении предметных дискуссий и споров; владеть: — методами ведения дискуссии и полемики; — способами опровержения: опровержение тезиса (прямое и косвенное), критика аргументов, выявление несостоятельности демонстрации;
9	Логика и наука. Проблема. Гипотеза. Теория	ПК-11	знать: — сущность проблемы, гипотезы и теории как основных форм научнотеоретического знания; уметь: — успешно использовать механизмы проблематизации в процессе познания; — трансформировать недостаточность знания в научную проблему; владеть: — знанием и умением видеть роль научных гипотез и теорий в процессе развития науки;

Критерии оценивания компетенций



Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
OK-1	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.	Применяет содержание философских категорий и понятий к анализу явлений действительности, общественной и индивидуальной жизни человека. Компетентно обосновывает ценностные характеристики своей профессии, социальнонравственную природу конкретных форм труда. Умеет квалифицированно работать с социальнонаучными и гуманитарными текстами. Формирует и обосновывает личную позицию по отношению к проблемам культуры и общества.	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.
ПК-11	Имеет общие представления о теоретических и практических основах исследовательской деятельности в образовании, применяемых в практике современной школы: называет основные исследовательские методы; в общих чертах раскрывает их содержание;	Демонстрирует знание теоретических и практических основ исследовательской деятельности в образовании, применяемых в практике современной школы: четко видит различия между традиционными и современными и исследовательским и методами, подробно	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 собственную точку зрения по их использованию в будущей профессиональной деятельности. Может



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.

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 решения как типовых, так и нестандартных профессиональных

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 научноисследовательских 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.



	ээпэн	
	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	2
	1		0.74	_
2	Выполнение тестовых заданий	10	OK-1	2
3	Написание контрольной работы	5	OK-1	2
4	Решение логических задач	5	OK-1	2
5	Составление глоссария по ключевым	10	ОК-1, ПК-11	2
	терминам дисциплины			
6	Терминологический диктант	10	OK-1	2
7	Зачет	40	ОК-1, ПК-11	2

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

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено».

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

