

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 «Проблемы современной науки»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование»

Профили «История», «Иностранный (английский) язык»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

Мирзаев А.В.

«28» 06 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).

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, Антропология профессий, Введение в лингвокультурологию, Иностранный язык: ретроспективный аспект, Историография всемирной истории, История древнего мира, История иностранного языка, История исторической науки, История политических партий Европы, История средневековой Британии, История средних веков, История южных и западных славян, Культура Ренессанса, Культура повседневности Средневековья, Логика, Новая история зарубежных стран, Новейшая история зарубежных стран, Политическая мысль Английского просвещения, Политология, Проблемы современной науки, Современные международные отношения, Эмоции в языке	

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	Наука и религия	ОК-1	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – существенные и методологические различия науки и религии; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – аргументированно охарактеризовать особенности науки и религии, их роль в современном обществе; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – комплексом теоретических знаний о науке и религии, их существенных и методологических различиях, их социальной роли и функциях;
2	«Большой адронный коллайдер» и современное состояние науки о материи.	ОК-1	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – историю развития физики элементарных частиц; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рассказать об устройстве и назначении ускорителей элементарных частиц; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основными аспектами учения о материи;
3	Современное состояние науки о Вселенной	ОК-1	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – историю развития и основное содержание современных представлений о Вселенной; – основные сведения о структурных компонентах наблюдаемой части Вселенной (галактиках, их скоплениях, звездах и пр.); <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – охарактеризовать основные этапы развития современных знаний о Вселенной; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основными аспектами знаний о Вселенной;
4	Проблемы ядерной	ОК-1	знать:

	энергетики, ее роль для человечества		<ul style="list-style-type: none"> – основные аспекты истории развития физики атома и атомного ядра; – важнейшие этапы развития ядерной энергетики в нашей стране и мире, типы и назначение ядерных реакторов; уметь: – объяснить назначение основных элементов устройства ядерных реакторов; владеть: – комплексом теоретических знаний об основных аспектах ядерной энергетики;
5	Нанотехнологии и их роль в технологическом прогрессе человечества	ОК-1	<ul style="list-style-type: none"> знать: – основные сведения о технологическом аспекте квантовой физики; уметь: – охарактеризовать основные направления нанотехнологий; владеть: – знаниями о значении и применениях нанотехнологий в современном обществе;
6	Экологические проблемы человечества	ОК-1	<ul style="list-style-type: none"> знать: – основные аспекты экологических проблем; уметь: – охарактеризовать основные экологические проблемы и пути их разрешения; владеть: – основными концепциями и терминологией современной экологии;
7	«Квантовый компьютеринг»: современное состояние и возможности	ОК-1	<ul style="list-style-type: none"> знать: – основные области применения науки о вычислениях; уметь: – кратко охарактеризовать структуру «классического компьютера», различия в структуре классических и квантовых компьютеров; владеть: – комплексом теоретических знаний о применении науки о вычислениях, сфере применения «квантового компьютеринга»;
8	«Невидимое глазом»: вирусы, бактерии, прионы – что людям о них известно?	ОК-1	<ul style="list-style-type: none"> знать: – историю микробиологических исследований;

			<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – охарактеризовать основные различия в строении микроорганизмов; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основными сведениями о микроорганизмах и заболеваниях, ими вызываемых;
9	Генетика и теория эволюции: вчера, сегодня и завтра	ОК-1	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основы современного эволюционного учения; – основные принципы и законы генетики; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – кратко охарактеризовать историю становления современного эволюционного учения; – кратко охарактеризовать отличия различных концепций эволюции (Ж.-Б. Ламарка, Ч. Дарвина, синтетической теории эволюции); <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сведениями о вкладе отечественных и зарубежных ученых в развитие генетики и теории эволюции;

Критерии оценивания компетенций

Код компетенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ОК-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	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	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.

	человечества.	работать с социально-научными и гуманитарными текстами. Формирует и обосновывает личную позицию по отношению к проблемам культуры и общества.	
--	---------------	---	--

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

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Доклад по вопросам практических занятий	20	ОК-1	5
2	Реферат	10	ОК-1	5
3	Глоссарий по ключевым терминам дисциплины	10	ОК-1	5
4	Тестирование	10	ОК-1	5
5	Письменная проверочная работа	10	ОК-1	5
6	Зачет	40	ОК-1	5

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. Доклад по вопросам практических занятий
2. Реферат
3. Глоссарий по ключевым терминам дисциплины
4. Тестирование
5. Письменная проверочная работа
6. Зачет

