#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса Кафедра технологии, экономики образования и сервиса

Приложение к программе учебной дисциплины

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов — Институт технологии экономика и сервиса по дисциплине «История науки и техники»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» подготовки)»

Профили «Экономика», «Технология»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

(15) hear 2019 1

TOTAL - TOOMCAVEOUROUS PROCESSING ON YEAR OF

Волгоград 2019

### 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:

- способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5);
- способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8);
- способностью использовать знания в области теории, практики и методики преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательства для постановки и решения профессиональных задач (ПКР-2).

### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-5	История, История науки и техники, Философия	История российского предпринимательства XIX-начала XX в, Культурная антропология города, Основы современного арт-менеджмента, Патриотическое воспитание современных школьников, Политические отношения в современной России, Правовая защита предпринимательской деятельности	Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) ("Тех"), Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) ("Эк")
ОПК-8	Графика, Детали машин и основы конструирования, Домашняя экономика, История науки и техники, История экономики и экономических учений, Конвергентные технологии в технологическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в		Производственная (исследовательская), Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) ("Тех"), Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) ("Эк"), Производственная (психолого-педагогическая),

	технолого-		Производственная
	Экономическом		(тьюторская),
			` *
	образовании, Основы		Производственная
	материаловедения, Основы		практика
			(педагогическая)
	предпринимательской		(адаптационная)
	деятельности, Основы		
	стандартизации,		
	метрологии и		
	сертификации, Основы		
	творческо-		
	конструкторской		
	деятельности,		
	Педагогика,		
	Прикладная механика,		
	Психология,		
	Техническая эстетика и		
	дизайн, Технологии		
	нововведений,		
	Технологии обработки		
	конструкционных		
	материалов, Технологии		
	современного		
	производства,		
	Технологическое		
	оборудование и бытовая		
	техника, Экономика		
	образования,		
	Экономическая теория,		
ПКР-2	Экономический анализ	Поморожирио	Полимо
11KP-2	Графика, Детали машин	Декоративно-	Научно-
	и основы	оформительское	исследовательская
	конструирования,	искусство,	работа (преддипломная)
	Домашняя экономика,	Декоративно-	
	История науки и	прикладное творчество,	
	техники,	Компьютерное	
	Конвергентные	проектирование в	
	технологии в	инженерной практике,	
	технологическом	Маркетинг	
	образовании,	образовательных услуг,	
	Машиностроительное	Обустройство и дизайн	
	черчение, Методика	дома, Проектные	
	обучения технологии, Основы	технологии в	
		образовании, Ремонт и	
	делопроизводства,	эксплуатация дома, Технологические и	
	Основы исследований в		
	технолого-	транспортные машины,	
	Экономическом	Технологический	
	образовании, Основы	практикум по обработке	
	материаловедения,	конструкционных	
	Основы	материалов,	
	предпринимательской	Технологический	
	деятельности, Основы	практикум по обработке	
	стандартизации,	тканей и пищевых	

метрологии и	продуктов,
сертификации, Основ	
творческо-	обработка материалов
конструкторской	
деятельности,	
Перспективные	
материалы и	
технологии,	
Перспективные метод	(PI
обучения технологии	И
экономики, Прикладн	ая
механика, Техническа	RR
эстетика и дизайн,	
Технологии	
нововведений,	
Технологии обработк	И
конструкционных	
материалов, Технолог	тии
современного	
производства,	
Технологическое	
оборудование и быто	вая
техника	

# 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	Введение в предмет, общее понятие техники и ее роли в развитии человеческой цивилизации	УК-5, ОПК-8, ПКР-2	знать:  — представления о роли техники в развитии человеческой цивилизации, взаимосвязь техники и научного развития, особенности уклада техники, специальные термины и основную терминологию, сущность, цель и задачи науки, ее влияние на человеческое общество в разные эпохи; уметь:  — различать основные исторические эпохи, описывать и объяснять основные закономерности развития науки и техники в различные

		T	<u>,                                      </u>
			исторические эпохи, разбираться в особенностях развития техники и технологий тех времен, определять предпосылки для возникновения новшеств в различных областях техники и их взаимосвязь с законами природы и социального общества; владеть:  — пониманием закономерностей развития науки и техники и общественного развития, основных исторических этапов развития науки и техники и закономерностей создания материальной культуры;
2	Развитие науки и техники в древнем мире	УК-5, ОПК-8, ПКР-2	знать:  — базовые представления об основных технологических процессах и материалах, применяемых в древнем мире; уметь:  — анализировать воздействие техники и технологий на мир каждого человека, влияние на окружающую среду, здоровье поколений и их духовность в период древнего мира; владеть:  — пониманием значения вклада процессов совершенствования техники и технологии в развитие человеческой цивилизации в период древнего мира;
3	Развития машинной техники, приводимой в движение мускульной силой и энергией природы	УК-5, ОПК-8, ПКР-2	знать:  — базовые представления об основных технологических процессах и материалах в период развития машинной техники; уметь:  — анализировать воздействие техники и технологий на мир каждого человека, влияние на окружающую среду, здоровье поколений и их духовность в период развития машинной техники; владеть:  — пониманием значения вклада процессов совершенствования техники и технологии в развитие человеческой цивилизации в период развития машинной

			техники;
4	Создание новой научной	УК-5, ОПК-8,	знать:
	картины мира и ее влияние	ПКР-2	<ul><li>– базовые представления об</li></ul>
	на развитие техники		основных технологических
	на развитие техники		
			процессах и материалах в период становления новой картины мира и
			развития естествознания;
			уметь:
			– анализировать воздействие
			техники и технологий на мир
			каждого человека, влияние на
			окружающую среду, здоровье
			поколений и их духовность в
			период становления новой картины
			мира и развития естествознания;
			владеть:
			<ul> <li>пониманием значения вклада</li> </ul>
			процессов совершенствования
			техники и технологии в развитие
			человеческой цивилизации в
			период становления новой картины
			мира и развития естествознания;
5	Техника в период	УК-5, ОПК-8,	знать:
	промышленной революции,	ПКР-2	<ul> <li>базовые представления об</li> </ul>
	зарождение современной		основных технологических
	техники		процессах и материалах в период
			промышленной революции;
			уметь:
			<ul><li>– анализировать воздействие</li></ul>
			техники и технологий на мир
			каждого человека, влияние на
			окружающую среду, здоровье
			поколений и их духовность в
			период промышленной революции;
			1
			владеть:
			<ul> <li>пониманием значения вклада</li> </ul>
			процессов совершенствования
			техники и технологии в развитие
			человеческой цивилизации в
	D	VICE OFFICE	период промышленной революции;
6	Развитие техники в XIX,	УК-5, ОПК-8,	знать:
	начале XX веков	ПКР-2	– базовые представления об
			основных технологических
			процессах и материалах,
			применяемых в XIX, начале XX
			веков;
			уметь:
			– анализировать воздействие
			техники и технологий на мир
			каждого человека, влияние на
			окружающую среду, здоровье
			поколений и их духовность в XIX,
			начале XX веков;
			владеть:
	<u> </u>	1	STANKET D.

		T	1
			— пониманием значения вклада
			процессов совершенствования техники и технологии в развитие
			человеческой цивилизации в XIX,
			начале XX веков;
7	Техника в период	УК-5, ОПК-8,	знать:
,	технической революции	ПКР-2	<ul><li>– базовые представления об</li></ul>
	техни теской ревозноции	THU 2	основных технологических
			процессах и материалах в период
			технической революции;
			уметь:
			– анализировать воздействие
			техники и технологий на мир
			каждого человека, влияние на
			окружающую среду, здоровье
			поколений и их духовность в
			период технической революции;
			владеть:
			<ul> <li>пониманием значения вклада</li> </ul>
			процессов совершенствования
			техники и технологии в развитие
			человеческой цивилизации в
			период технической революции;
8	Основные современные	УК-5, ОПК-8,	знать:
	законы строения и развития	ПКР-2	– основные этапы и
	техники		закономерности развития
			современной техники, технологии и
			творческой научной мысли
			человеческой цивилизации;
			уметь:
			– анализировать воздействие
			техники и технологий на мир
			каждого человека, влияние на
			окружающую среду, здоровье
			поколений и их духовность в
			современном мире;
			владеть:
			— пониманием значения вклада
			мировых сообществ в развитие
			техники и технологии, в том числе
			вклада отечественных достижений существенно повлиявших на
			_ ·
			ускорение мирового и технического
<u> </u>			прогресса;

### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-5	Знает основные	Применяет	Способен к рефлексии и
	закономерности	содержание	самоконтролю, к четкому
	развития общества;	философских	обоснованию и защите своей

	HOWEN 40 27 2225-1	vacaron ve e	
	понимает значение культуры в развитии человечества. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям своего Отечества.	категорий и понятий к анализу явлений действительности, общественной и индивидуальной жизни человека. Способен к анализу социокультурных различий социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений. Способен к выстраиванию конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных	мировоззренческой позиции. Владеет моральными нормами нравственного поведения в профессиональной деятельности, навыками эстетической оценки явлений окружающей действительности.
		задач и социальной	
0777		интеграции.	
ОПК-8	Демонстрирует знание содержания педагогической деятельности. Определяет принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества.	Знает особенности содержания и конструирования педагогической деятельности на основе специальных научных знаний (в том числе в области профиля) и результатов исследований. Умеет ставить и решать цели и задачи педагогической деятельности; отбирать методы и средства ее	Владеет методикой педагогического целеполагания в области своего профиля; приемами, формами и методами педагогической деятельности на основе специальных научных знаний. Способен организовать и выстроить педагогическую деятельность с учетом системы психологических подходов: культурно-исторического, деятельностного и развивающего.

		осуществления;	
		проводить оценку	
		полученных	
		результатов на	
		основе	
		специальных	
		научных знаний.	
ПКР-2	Студент имеет	Студент обладает	Студент владеет глубокими
	теоретические	системными	знаниями в области теории,
	представления об	знаниями в области	практики и методики
	основных понятиях	теории, практики и	преподавания технологии,
	в области теории,	методики	общетехнических дисциплин и
	практики и	преподавания	предпринимательства, способен
	методики	технологии,	решать теоретические и
	преподавания	общетехнических	практические задачи в
	технологии,	дисциплин и	нестандартной ситуации, на
	общетехнических	предпринимательст	творческом уровне
	дисциплин и	ва, способен решать	осуществлять технологические и
	предпринимательст	основные	методические решения в
	ва, способен	теоретические и	профессиональной сфере.
	применять	практические	
	имеющиеся знания	задачи,	
	для	осуществлять	
	репродуктивного	реализацию	
	решения	технологических и	
	теоретических и	методических	
	практических задач,	решений в	
	реализации	профессиональной	
	типовых	сфере.	
	технологических и		
	методических		
	решений в		
	профессиональной		
	сфере.		

# Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Написание реферата	20	УК-5, ОПК-8, ПКР-2	1
2	Разработка учебных элементов	40	УК-5, ОПК-8, ПКР-2	1
3	Аттестация с оценкой	40	УК-5, ОПК-8, ПКР-2	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 содержиттиповые 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. Написание реферата
- 2. Разработка учебных элементов
- 3. Аттестация с оценкой