МИНПРОСВЕЩЕНИЯ 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 по дисциплине «Конвергентные технологии в технологическом образовании»

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

Профили «Технология», «Информатика»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой ______/ Ю.А. Жадаев « 19 » февраля 2021 г.

Волгоград 2021

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 определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-2	Архитектура	Декоративно-	Производственная
	компьютера, Детали	оформительское	(преддипломная)
	машин и основы	искусство,	практика, Учебная
	конструирования,	Обустройство и дизайн	(проектная) практика
	Конвергентные	дома, Ремонт и	
	технологии в	эксплуатация дома,	
	технологическом	Технологический	
	образовании,	практикум по обработке	
	Нормативно-правовое	конструкционных	
	регулирование	материалов,	
	образовательной	Технологический	
	деятельности, Основы	практикум по обработке	
	творческо-	тканей и пищевых	
	конструкторской	продуктов	
	деятельности,		
	Патриотическое		
	воспитание		
	современных		
	школьников,		
	Профориентационная		
	работа в старших		
	классах, Техническая		
	эстетика и дизайн,		
	Технологии		
	нововведений,		
	Технологические и		
	транспортные машины		
ОПК-8	Возрастная анатомия,		Производственная
	физиология и гигиена,		(исследовательская)
	Детали машин и основы		практика,
	конструирования,		Производственная
	Дискретная математика,		(педагогическая)
	Информационные		практика
	системы, История науки		(Информатика),

и техники,	Производственная
Конвергентные	(педагогическая)
технологии в	практика (Технология)
технологическом	приктики (технология)
образовании,	
Математика, Методика	
обучения информатике,	
Основы исследований в	
технологическом	
образовании, Основы	
материаловедения,	
Основы	
стандартизации,	
метрологии и	
сертификации,	
Перспективные	
материалы и	
технологии,	
Прикладная механика,	
Теория вероятностей и	
математическая	
статистика, Технологии	
обработки	
конструкционных	
материалов, Технологии	
современного	
производства	

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	Способы получения и	УК-2, ОПК-8	знать:
	производства технического		 способы получения и
	знания		производства технического знания;
			уметь:
			 реализовывать технонаучный
			подход к описанию технического
			знания;
			владеть:
			– практиками работы с
			техническим знанием;
2	Онтологические	УК-2, ОПК-8	знать:
	предпосылки и		– онтологические предпосылки и

1			эпистемологические основания
	эпистемологические основания нано- и		нано- и биотехнологий;
	биотехнологий		· ·
	оиотехнологии		уметь:
			– анализировать основные
			направления развития нано- и
			биотехнологий;
			владеть:
			– навыками организации учебных
			занятий по нано- и биотехнологиям
			в образовательной области
			Технология;
3	Информационные	УК-2, ОПК-8	знать:
	технологии в структуре		 информационные технологии в
	NBIC-конвергенции		структуре NBIC-конвергенции;
			уметь:
			– использовать методы и приемы
			работы с техническими объектами с
			целью повышение эффективности
			технического знания;
			владеть:
			- навыками использования
			информационных технологий в
			образовательной области
			Технология;
4	Социальные технологии в	УК-2, ОПК-8	знать:
	структуре NBICS-		- социальные технологии в
	конвергенции		структуре NBICS-конвергенции;
	-		уметь:
			 применять методы социальной
			оценки для гуманитарной
			экспертизы технологий;
			владеть:
			 когнитивными и социальными
			технологиями конвергентного
			образования обуающихся;
5	Задачи современного	УК-2, ОПК-8	знать:
	технологического		- задачи современного
	образования в контексте		технологического образования в
	_		контексте конвергенции науки и
	технологий		технологий;
			уметь:
			использовать методы и
			технологии конвергентного
			технологического образования
			обучающихся;
			владеть:
			– методологией конвергентного
			merogonermen kombepreminere
5	технологического образования в контексте конвергенции науки и	ук-2, ОПК-8	 – задачи современного технологического образования в контексте конвергенции науки и технологий; – использовать методы и технологии конвергентного технологического образования

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-2	Способен	Способен	Способен планировать основные
	планировать только	планировать	направления, этапы реализации
	основные	основные	проекта и их содержание,
	направления, этапы	направления, этапы	определяя цели конкретизируя
	реализации проекта	реализации	задачи проекта с учетом условий
	без учета условий	проекта, определяя	профессиональной
	профессиональной деятельности.	цель с учетом условий	деятельности. Демонстрирует всестороннее, системное знание
	Демонстрирует	профессиональной	основ нормативно-правовой
	недостаточно	деятельности.	деятельности, методологических
	полное знание	Демонстрирует	основ принятия решения.
	основ нормативно-	достаточно полное	Проявляет полную
	правовой	знание основ	самостоятельность и творческий
	деятельности,	нормативно-	подход при выборе
	методологических	правовой	оптимальных способов
	основ принятия	деятельности,	достижения задач, этапов
	решения. Может	методологических	проектов с учетом действующих
	находить способы	основ принятия	правовых норм и имеющихся
	решения задач для	решения. Может	условий, ресурсов и
	реализации	самостоятельно	ограничений.
	проекта, не в	находить	
	полной мере	эффективные	
	учитывая	способы решения	
	нормативно- правовую базу,	задач для реализации проекта	
	правовую оазу, имеющиеся	с учетом	
	ресурсы и	нормативно-	
	ограничения.	правовой базы,	
	- F	имеющихся	
		ресурсов и	
		ограничений.	
ОПК-8	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие представления
	представления об	полные	об основах специальных
	основах	представления об	научных знаний и результаты
	специальных	основах	исследований в педагогической
	научных знаний и	специальных	деятельности. Проявляет
	результаты	научных знаний и	полную самостоятельность и
	исследований в	результаты	творческий подход при при
	педагогической деятельности.	исследований в педагогической	отборе специальных научных знаний и результатов
	Испытывает	деятельности.	исследований при
	затруднения,	Может	осуществлении педагогической
	допускает	самостоятельно	деятельности. Свободно владеет
	некоторые	отбирать	навыком выбора педагогических
	неточности при	специальные	технологий профессиональной
	отборе	научные знания и	деятельности с учетом
	специальных	результаты	результатов научных
	научных знаний и	исследований при	исследований.
	результатов	осуществлении	
	исследований при	педагогической	

осуществлении	деятельности.
педагогической	Достаточно хорошо
деятельности.	владеет навыком
Недостаточно (не в	выбора
полной мере)	педагогических
владеет навыком	технологий
выбора	профессиональной
педагогических	деятельности с
технологий	учетом результатов
профессиональной	научных
деятельности с	исследований.
учетом результатов	
научных	
исследований.	

Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Тестирование	50	УК-2, ОПК-8	7
2	Написание и защита реферата	10	УК-2, ОПК-8	7
3	Зачет	40	УК-2, ОПК-8	7

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, характериз ующих 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. Тестирование
- 2. Написание и защита реферата
- 3. Зачет