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 «Прикладная механика»

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 осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8);
- способен создавать условия для решения различных видов учебных задач с учетом индивидуального и возрастного развития обучающихся (ПК-2).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

технологическом 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	Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
современного	ОПК-8	физиология и гигиена, Детали машин и основы конструирования, Дискретная математика, Информационные системы, История науки и техники, Конвергентные технологии в технологическом 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		Производственная (исследовательская) практика, Производственная (педагогическая) практика (Информатика), Производственная
производства ПК-2 Детали машин и основы 3D-моделирование и Производственная	ПК-2	современного производства	3D-молепирование и	Произволственная

конструирования,	печать, 3D-	(педагогическая)
Методика обучения	моделирование и	практика
информатике, Методика	прототипирование в	(Информатика)
обучения технологии,	технологическом	
Основы исследований в	образовании,	
технологическом	Образовательная	
образовании, Основы	робототехника,	
творческо-	Электронные	
конструкторской	образовательные	
деятельности,	ресурсы в обучении	
Перспективные методы	информатике	
обучения технологии,		
Прикладная механика,		
Техническая эстетика и		
дизайн		

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	Статика	ОПК-8, ПК-2	знать: - общую теорию о совокупности сил, приложенных к материальным телам, и об основных операциях над силами; уметь: - реализовывать полученные теоретические знания в профессиональной деятельности; владеть: - аксиомами статики;
2	Кинематика	ОПК-8, ПК-2	знать: - способы задания движения точки; уметь: - реализовывать полученные теоретические знания в профессиональной деятельности; владеть: - методами определения траекторий, скоростей и ускорений точек при различных способах задания движения;
3	Структурный, кинематический и	ОПК-8, ПК-2	знать: - структурный, кинематический и

		T	
	динамический анализ		динамический анализ механизмов;
	механизмов		уметь:
			– реализовывать полученные
			теоретические знания в
			профессиональной деятельности;
			владеть:
			- методами кинематического
			анализа механизмов;
4	Синтез механизмов	ОПК-8, ПК-2	знать:
			– основы теории синтеза
			механизмов;
			уметь:
			– реализовывать полученные
			теоретические знания в
			профессиональной деятельности;
			владеть:
			 методами синтеза механизмов;
5	Принципы сопротивления	ОПК-8, ПК-2	знать:
	материалов при		– принципы сопротивления
	статическом нагружении		материалов при статическом
			нагружении;
			уметь:
			– реализовывать полученные
			теоретические знания в
			профессиональной деятельности;
			владеть:
			– основные методы решения задач
			сопротивления материалов;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
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	исследований в	отборе специальных научных
	деятельности.	педагогической	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. Достаточно хорошо педагогической владеет навыком деятельности. Недостаточно (не в выбора полной мере) педагогических владеет навыком технологий выбора профессиональной педагогических деятельности с технологий учетом результатов профессиональной научных исследований. деятельности с учетом результатов научных исследований. ПК-2 Имеет общие Имеет достаточно Имеет глубокие теоретические представления о знания о способах организации хорошие знания о способах способах самостоятельной деятельности организации обучающихся, в том числе организации исследовательской самостоятельной самостоятельной деятельности деятельности деятельности. Способен выбирать и грамотно сочетать обучающихся, в обучающихся, в традиционные, современные и том числе том числе исследовательской исследовательской вариативные способы организации самостоятельной деятельности. деятельности. Способен выбирать Способен выбирать деятельности обучающихся, в традиционные и том числе исследовательской только современные деятельности с учётом традиционные способы способы специфики контингента обучающихся. Свободно владеет организации организации самостоятельной способами организации самостоятельной деятельности деятельности самостоятельной деятельности обучающихся, в обучающихся, в обучающихся, в том числе том числе том числе исследовательской исследовательской исследовательской деятельности, проявляет креативность в решении деятельности без деятельности с учёта специфики профессиональных задач с учётом специфики контингента контингента учётом специфики контингента обучающихся. обучающихся. обучающихся имеет глубокие Слабо влалеет Достаточно хорошо системные знания о сущности способами владеет способами проблемного обучения, связи обучения по предмету (курсу, организации организации программе) с практикой. самостоятельной самостоятельной Демонстрирует полную деятельности деятельности обучающихся, в самостоятельность и умение обучающихся, в том числе том числе творчески исследовательской исследовательской проектировать/разрабатывать и реализовывать проблемное деятельности без деятельности с учёта специфики учётом специфики обучение, осуществлять связь контингента контингента обучения по предмету (курсу, программе) с практикой с обучающихся. обучающихся. Имеет обшие учетом контекста ситуации, в Имеет достаточно частности индивидуальных представления о хорошие знания о сущности сущности особенностей учащихся. Свободно владеет опытом проблемного проблемного

обучения, связи обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, демонстрирует умение разрабатывать и реализовывать проблемное обучение, осуществлять связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой по заданному образцу и без учета контекста ситуации, в частности индивидуальных особенностей учащихся. Слабо владеет опытом разработки и реализации проблемного обучения, связи обучения по предмету (курсу, программе) с практикой; проектирует только типовые элементы на основе имеющихся образцов и методических рекомендаций. Имеет общее представление о методах и технологиях поликультурного, дифференцированн ого и развивающего обучения по предмету (курсу, программе) демонстрирует умение под руководством наставника выбирать и

обучения, связи обучения по предмету (курсу, программе) с практикой. Демонстрирует умение самостоятельно разрабатывать и реализовывать проблемное обучение, осуществлять связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой по заданному образцу с учетом контекста ситуации, в частности индивидуальных особенностей **учашихся**. Достаточно хорошо владеет опытом разработки и реализации проблемного обучения, связи обучения по предмету (курсу, программе) с практикой; самостоятельно проектирует типовые элементы на основе имеющихся образцов и методических рекомендаций. Имеет хорошие знания о методах и технологиях поликультурного, дифференцированн ого и развивающего обучения по предмету (курсу, программе) демонстрирует умение

самостоятельно

разработки и реализации проблемного обучения, связи обучения по предмету (курсу, программе) с практикой; может самостоятельно, творчески проектировать типовые и нестандартные элементы проблемного обучения имеет глубокие и разносторонние знания о методах и технологиях поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения по предмету (курсу, программе) демонстрирует умение самостоятельно и творчески выбирать и применять методы и технологии поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения по предмету (курсу, программе). Свободно владеет методами и имеет значительный опыт целенаправленного отбора и применения методов и технологий поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения по предмету (курсу, программе).

выбирать и применять методы и технологии применять методы поликультурного, и технологии дифференцированн поликультурного, ого и развивающего дифференцированн обучения по ого и развивающего предмету (курсу, обучения по программе). Слабо предмету (курсу, владеет методами и программе). имеет небольшой Достаточно хорошо опыт владеет методами и целенаправленного имеет хороший отбора и опыт применения целенаправленного методов и отбора и применения технологий поликультурного, методов и дифференцированн технологий ого и развивающего поликультурного, обучения по дифференцированн предмету (курсу, ого и развивающего программе). обучения по предмету (курсу, программе).

Оценочные средстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Тестирование	50	ОПК-8, ПК-2	4
2	Написание и защита реферата	10	ОПК-8, ПК-2	4
3	Аттестация с оценкой	40	ОПК-8, ПК-2	4

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. Тестирование
- 2. Написание и защита реферата
- 3. Аттестация с оценкой