### 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 практики

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по практике «Преддипломная практика»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование»
Профиль «Технологическое образование (Технология обработки конструкционных материалов)»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой

«<u>15</u>» мая 2019 г.

Волгоград 2019

### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на овладение следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- 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 управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- способность использовать знания в области теории, практики и методики преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательства для постановки и решения профессиональных задач (ПКР-1).

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-1	Графика, Детали машин и основы конструирования, Домашняя экономика и основы предпринимательской деятельности, ИКТ и медиаинформационная грамотность, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технологическом образовании, Основы материаловедения, Основы машиноведения, Основы механизации, автоматизация и робототехники, Основы творческо-конструкторской деятельности, Перспективные материалы и технологии, Прикладная механика, Техническая эстетика и дизайн, Технологии	Декоративно- оформительское искусство, Декоративно- прикладное творчество, История науки и техники, Обустройство и дизайн дома, Организация современного производства, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Ремонт и эксплуатация дома, Устройство и эксплуатация автомобиля	Научно- исследовательская работа, Преддипломная практика, Учебная практика (Технологическая), Учебная практика (технологическая)

	1	T	1
	конструкционных		
	материалов, Технологии		
	современного		
	производства,		
	Технология обработки		
	материалов, Философия		
УК-2	Нормативно-правовые		Научно-
- 11 -	основы		исследовательская
	профессиональной		работа, Преддипломная
	* *		* · · *
	деятельности,		практика,
	Проективная		Технологический
	деятельность в		практикум по обработке
	технологическом		конструкционных
	образовании		материалов
УК-6	Педагогика, Психология	Имидж современного	Научно-
		педагога,	исследовательская
		Конфликтология,	работа, Преддипломная
		Организация научного	практика,
		творчества	Производственная
		обучающихся	(исследовательская),
		l ooy laloignxex	Производственная
			(психолого-
			`
			педагогическая),
			Производственная
			(тьюторская),
			Производственная
			практика
			(педагогическая)
			(адаптационная)
ПКР-1		Декоративно-	Научно-
		оформительское	исследовательская
		искусство,	работа, Преддипломная
		Декоративно-	практика,
		прикладное творчество,	Производственная
		История науки и	практика
		техники, Обустройство	<u> </u>
			технологическая
		и дизайн дома,	(проектно-
		Организация	технологическая)
		современного	практика,
		производства, Основы	Технологический
		стандартизации,	практикум по обработке
		метрологии и	конструкционных
		сертификации, Ремонт и	материалов
		эксплуатация дома,	
		Устройство и	
		эксплуатация	
		автомобиля	
		adiumuuhin	

# 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 прохождения практики

№	Разделы практики	<b>Формируемые</b> компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	???	???	???

## Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-1	Имеет теоретические представления об особенностях системного и критического мышления. Способен к анализу информации, может ориентироваться в сложившихся в науке оценках информации.	Способен к применению логических форм и процедур в процессе мыслительной деятельности. Проявляет умение анализировать источники информации с точки зрения временных и пространственных условий их возникновения демонстрирует способность к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.	Демонстрирует умение сопоставлять разные источники с целью выявления их противоречий и формирования достоверного суждения. Владеет способностью к самостоятельному принятию обоснованного решения на основе собственного суждения и оценки информации. Способен к определению практических последствий предложенного решения задачи.
УК-2	Имеет теоретические представления об основных отраслях правовой системы, базовых нормативноправовых актах и сфере их применения. Ориентируется в совокупности взаимосвязанных	Демонстрирует способность к определению ресурсного обеспечения для достижения поставленной цели. Умеет находить необходимые правовые документы для различных сфер жизнедеятельности.	Демонстрирует использование правовых знаний в различных сферах деятельности. Способен определять возможные риски и ограничения при решении поставленных задач. Научно обосновывает различные способы реализации и защиты своих прав.

	задач,	Обладает опытом	
	обеспечивающих	составления	
	достижение	документов,	
	поставленной цели,	необходимых для	
	исходя их	участия в	
	действующих	различных сферах	
	правовых норм.	деятельности.	
	Имеет опыт сбора и		
	анализа		
	нормативно-		
	правовых		
	документов, их		
	классификации в		
	профессиональной		
	деятельности.		
УК-6	Имеет	Помонотрукот	Способен выбрать наиболее
3 K-0		Демонстрирует	оптимальный способ
	теоретические	владение приемами	
	представления о	и техниками	профессионального и
	деятельности	психической	личностного саморазвития,
	саморазвития,	саморегуляции,	научно обосновывает систему
	эмоционально-	владения собой и	самообразования для
	волевых процессах	своими ресурсами.	достижения профессиональных
	человека, о	Осуществляет	и личностных целей. Владеет
	способах	обоснование	способностью модифицировать
	личностного	программы	программы профессионального
	саморазвития.	профессионального	самообразования и личностного
	Умеет	самообразования и	самосовершенствования в
	осуществлять	личностного	соответствии с различными
	самонаблюдение в	самосовершенствов	контекстами (социальными,
	профессиональных	ания на основе	культурными, национальными),
	ситуациях с целью	самонаблюдения.	в которых протекают процессы
	постановки задач	Обладает опытом	обучения, воспитания и
	ПО	оценки реализации	социализации. Владеет
	самообразованию.	программы	навыками решения
	Знает особенности	личностного и	практических педагогических
	проектирования	профессионального	задач самоорганизации и
	программы	самообразования.	самообразования, используя
	самообразования.	- Passassini.	психологические знания,
			полученные в ходе изучения
			психологии.
ПКР-1	Студент имеет	Студент обладает	Студент владеет глубокими
11171 -1	•	системными	знаниями в области теории,
	теоретические представления об	знаниями в области	<u> </u>
	_		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.
1	· '	*	

ИМ	меющиеся знания	задачи,
дл	·	осуществлять
pe	епродуктивного	реализацию
pe	ешения	технологических и
те	еоретических и	методических
пр	рактических задач,	решений в
pe	еализации	профессиональной
ТИ	иповых	сфере.
те	ехнологических и	
ме	етодических	
pe	ешений в	
пр	рофессиональной	
сф	þepe.	

# Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	???	???	???	

Итоговая оценка по практике определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в процессе прохождения практики и в 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: