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 «Основы предпринимательской деятельности»

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

Профили «Экономика», «Технология»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой
_____/ Ю.А. Жадаев
« 15 » 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 освоения дисциплины 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 осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1);
- способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8);
- способностью использовать систематизированные теоретические и практические знания в области экономики для осуществления профессиональной деятельности (ПКР-1);
- 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-1	Графика, Детали машин	Инновационный	Научно-
	и основы	менеджмент, История	исследовательская
	конструирования, ИКТ	российского	работа, Научно-
	И	предпринимательства	исследовательская
	медиаинформационная	XIX-начала XX в,	работа
	грамотность,	Компьютерное	(преддипломная),
	Институциональная	проектирование в	Учебная (практика по
	экономика, История	инженерной практике,	получению первичных
	экономики и	Культурная	профессиональных
	экономических учений,	антропология города,	умений и навыков
	Конвергентные	Маркетинг в	(технологическая)),
	технологии в	предпринимательстве,	Учебная (практика по
	технологическом	Маркетинг	получению первичных
	образовании,	образовательных услуг,	умений и навыков
	Машиностроительное	Налоги и	научно-
	черчение,	налогообложение,	исследовательской
	Национальная	Налоговая политика	деятельности), Учебная
	экономика, Основы	государства,	практика
	бухгалтерского учета и	Организационная	(технологическая)
	статистики, Основы	культура	
	делопроизводства,	образовательного	
	Основы маркетинга,	учреждения, Основы	
	Основы	современного арт-	
	материаловедения,	менеджмента,	
	Основы менеджмента,	Планирование и	

	Основы	прогнозирование	
		прогнозирование	
	предпринимательской	Экономических	
	деятельности, Основы	показателей,	
	стандартизации,	Психологические	
	метрологии и	основы педагогической	
	сертификации,	работы с детьми с	
	Перспективные	трудностями обучения,	
	материалы и	Стратегический	
	технологии,	менеджмент,	
	Прикладная механика,	Технологические и	
	Техническая эстетика и	транспортные машины,	
	дизайн, Технологии	Управление качеством,	
	нововведений,	Финансовая	
	Технологии обработки	деятельность	
	конструкционных	образовательных	
	материалов, Технологии	учреждений, Финансы и	
	современного	кредит, Экономика	
	производства,	малых предприятий,	
	Технологическое	Экономика	
	оборудование и бытовая	предприятий,	
	техника, Философия,	Экономика трудовой	
	Экономика	деятельности	
	образования,		
	Экономическая теория,		
	Экономический анализ		
УК-2	Нормативно-правовые	Декоративно-	Научно-
	ОСНОВЫ	оформительское	исследовательская
	профессиональной	искусство,	работа, Научно-
	деятельности, Основы	Декоративно-	исследовательская
	предпринимательской	прикладное творчество,	работа (преддипломная)
	деятельности, Основы	Обустройство и дизайн	
	творческо-	дома, Политические	
	конструкторской	отношения в	
	деятельности,	современной России,	
	Техническая эстетика и	Правовая защита	
	дизайн	предпринимательской	
		деятельности,	
		Проектные технологии	
		в образовании,	
		Психологические	
		основы педагогической	
		работы с детьми с	
		трудностями обучения,	
		Ремонт и эксплуатация	
		дома, Технологический	
		практикум по обработке	
		конструкционных	
		материалов,	
		материалов, Технологический	
1			
		практикум по обработке	
		тканей и пищевых	
		тканей и пищевых продуктов,	
		тканей и пищевых	

ОПК-1 Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности, Основы исследований в технолого- зономическом образовании, Основы предпринимательской деятельности, Педагогическая), Производственная (психолого- педагогическая), Производственная практика (педагогическая), Производственная практика (педагогическая) производственная практика (педагогическая) производственная (педагогическая) производственная (педагогическая) практика (преподавательская) ("Тех"), Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) практика (преподавательская) практика (преподавательская) ("Эк"), Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) ("Эк"), Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) ("Эк"), Производственная (педагогическая), Производственная (педагогическая), Производственная практика (педагогическая) практ	
профессиональной деятельности, Основы исследований в технолого- экономическом образовании, Основы предпринимательской деятельности, История экономика, История экономика и техники, История науки и техники, История экономическом образовании, Основы предпринимательской деятельности, Педагогическая) (производственная практика (педагогическая) (адаптационная) ОПК-8 Графика, Детали машин и основы (педагогическая) (производственная (исследовательская) Производственная (педагогическая) и техники, История науки и техники, История экономики и экономических учений, Конвергентные технологии в технологическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- педагогическая), Производственная (педагогическая), производственная практика (педагогическая), производственная практика (педагогическая) (педагогическ	
деятельности, Основы исследований в технолого- экономическом образовании, Основы предпринимательской деятельности, Педагогическая (производственная практика (педагогическая), Производственная практика (педагогическая), Производственная практика (педагогическая) (производственная (исследовательская) (производственная (исследовательская) Производственная (исследовательская) Производственная (исследовательская) Производственная (исследовательская) Производственная (преподавательская) ("Тех"), Производственная (преподавательская) ("Тех"), Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) ("Тэк"), Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) ("Эк"), Производственная (педагогическая) ("Эк"), Производственная (педагогическая), Производственная (педагогическая), Производственная (педагогическая), Производственная практика (педагогическая) (педагогическая	٠,
исследований в технолого- экономическом образовании, Основы предпринимательской деятельности, Педагогика ОПК-8 Графика, Детали машин и основы конструирования, Домапияя экономика, История аукономических учений, Конвергентные технологии в технологи в технолого- экономическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- экономическом образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика,	
технолого- экономическом образовании, Основы предпринимательской деятельности, Педагогика ОПК-8 ОПК-9 ОПК-8 ОПК-9	
экономическом образовании, Основы предпринимательской деятельности, Педагогика (педагогическая) производственная (исследовательская) производственная (педагогическая) производственная (педагогическая) практика (педагогическая) экономики и экономики и экономических учений, Конвергентные технологии в технологическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- экономическом образований, Основы материаловедения, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика,	
образовании, Основы предпринимательской деятельности, Педагогика (педагогическая) (адаптационная) ОПК-8 Графика, Детали машин и основы конструирования, Домашняя экономика, История науки и техники, История мукономики и экономических учений, Копвергентные технологическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- экономическом образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Сертификации, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика,	
предпринимательской деятельности, Педагогичае (педагогичае (адаптационная) (адаптационная	
Деятельности, Педагогика ОПК-8 Графика, Детали машин и основы конструирования, Домашняя экономика, История науки и техники, История экономических учений, Конвергентные технологическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- экономическом образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Сертификации, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогическая) (педагогическая) практика (преподавательская) (преподав	
Педагогика ОПК-8 Графика, Детали машин и основы конструирования, Домашняя экономика, История науки и техники, История экономики и экономических учений, Конвергентные технологическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- экономическом образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельносги, сертификации, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика, (адаптационная) Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) (педколого- педагогическая), Производственная (психолого- педагогическая), Производственная (психолого- педагогическая), Производственная практика (педагогическая) (педагогическая) (педагогическая) (адаптационная)	
ОПК-8 Графика, Детали машин и основы конструирования, Домашняя экономика, История науки и техники, История экономики и экономических учений, Конвергентные технологии в технологии в технологии в технологическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- экономическом образовании, Основы материаловедения, Основы материаловедения, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо- конструкторской деятельноский, Педагогика, Педагогика,	
и основы конструирования, Домашняя экономика, История науки и техники, История зокономики и экономики и экономических учений, Конвергентные технологическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- экономическом образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика, (педагогика, (педагогическая) предприкации, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика,	
конструирования, Домашняя экономика, История науки и техники, История экономики и экономических учений, Конвергентные технологическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- экономическом образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика,	
Домашняя экономика, История науки и техники, История науки и техники, История экономики и экономических учений, Конвергентные технологии в технологическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- экономическом образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика, (Педагогика, Предагогика, (Педагогика, Производственная практика (Педагогическая)	٠/,
История науки и техники, История экономики и экономических учений, Конвергентные технологии в технологическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- экономическом образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика, предприника практика (преподавательская) (педагогическая) предкатика (педагогическая) производственная (психолого- педагогическая), Производственная (тьюторская), Производственная практика (педагогическая) (адаптационная)	
техники, История экономики и экономических учений, Конвергентные технологии в технологическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- педагогическая), Производственная (педагогическая), Производственная (психолого- педагогическая), Производственная (психолого- педагогическая), Производственная (тьюторская), Производственная (тьюторская), Производственная (тьюторская), производственная (тьюторская), производственная (тыоторская), производственная практика (педагогическая) (педагогическая) предпринимательской деятельности, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика,	
экономики и экономических учений, Конвергентные технологии в технологическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- исследований в технолого- исследовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика,	я)
экономических учений, Конвергентные технологии в технологическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- экономическом образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика,	-)
Конвергентные технологии в технологическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- экономическом образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогиче, ая (педагогическая) практика (педагогическая), Производственная практика (педагогическая) (педагогическая) (адаптационная)	
технологии в технологическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- экономическом образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика,	
технологическом образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- экономическом образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика, (преподавательская) (призводственная практика (педагогическая), Производственная практика (педагогическая) (педагогическая) (адаптационная)	
образовании, Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- укономическом образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика, ("Эк"), Производственная (педагогическая), Производственная (тьюторская), Производственная (предагогическая) (адаптационная) (адаптационная)	я)
Машиностроительное черчение, Основы исследований в технолого- педагогическая), Производственная (психолого- педагогическая), Производственная (тьюторская), Производственная (тьюторская), Производственная материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика,	,
черчение, Основы исследований в педагогическая), технолого- педагогическая), Производственная образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика, (педагогическая) предпринимательской предпринимательности, Педагогика,	
исследований в педагогическая), Производственная (тьюторская), Образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо-конструкторской деятельности, Педагогика,	
технолого- экономическом образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика,	
экономическом образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо-конструкторской деятельности, Педагогика,	
образовании, Основы материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо-конструкторской деятельности, Педагогика,	
материаловедения, Основы предпринимательской деятельности, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика,	
Основы предпринимательской деятельности, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика, (педагогическая) (адаптационная)	
предпринимательской деятельности, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо-конструкторской деятельности, Педагогика,	
деятельности, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо-конструкторской деятельности, Педагогика,	
стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика,	
сертификации, Основы творческо- конструкторской деятельности, Педагогика,	
творческо- конструкторской деятельности, Педагогика,	
конструкторской деятельности, Педагогика,	
деятельности, Педагогика,	
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,		
	Экономический анализ		
ПКР-1	Домашняя экономика,	Инновационный	Научно-
111X1 -1	Институциональная	менеджмент, Маркетинг	исследовательская
	экономика, История	в предпринимательстве,	работа
	экономика, история	Маркетинг	(преддипломная),
		образовательных услуг,	Производственная
	экономических учений,	Налоги и	
	Методика обучения		(педагогическая)
	экономике,	налогообложение,	практика
	Национальная	Налоговая политика	(преподавательская)
	экономика, Основы	государства,	("Эĸ")
	бухгалтерского учета и	Планирование и	
	статистики, Основы	прогнозирование	
	делопроизводства,	экономических	
	Основы маркетинга,	показателей, Проектные	
	Основы менеджмента,	технологии в	
	Основы	образовании,	
	предпринимательской	Стратегический	
	деятельности,	менеджмент,	
	Экономика	Управление качеством,	
	образования,	Финансовая	
	Экономическая теория,	деятельность	
	Экономический анализ	образовательных	
		учреждений, Финансы и	
		кредит, Экономика	
		малых предприятий,	
		Экономика	
		предприятий,	
		Экономика трудовой	
		деятельности	
ПКР-2	Графика, Детали машин	Декоративно-	Научно-
	и основы	оформительское	исследовательская
	конструирования,	искусство,	работа
	Домашняя экономика,	Декоративно-	(преддипломная),
	История науки и	прикладное творчество,	Производственная
	техники,	Компьютерное	(педагогическая)
	Конвергентные	проектирование в	практика
	технологии в	инженерной практике,	(преподавательская)
	технологическом	Маркетинг	("Tex")
	образовании,	образовательных услуг,	
	Машиностроительное	Обустройство и дизайн	
	черчение, Методика	дома, Проектные	
	обучения технологии,	технологии в	
	Основы	образовании, Ремонт и	
	делопроизводства,	эксплуатация дома,	
	Основы исследований в	Технологические и	
	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	

продуктов,
Художественная
обработка материалов
I
Я
и
R

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	Предпринимательство как сфера человеческой деятельности	УК-1-2, ОПК- 1, ОПК-8, ПКР-1-2	знать: — историю, сущность, цели, задачи и ценности предпринимательства; уметь: — анализировать работу предпринимательских фирм в условиях рынка; владеть: — навыками организации предпринимательской деятельности;
2	Организация предпринимательской деятельности малого предприятия (фирмы)	УК-1-2, ОПК- 1, ОПК-8, ПКР-1-2	знать: — основные источники и методы выработки, способы проработки и алгоритм бизнес-обоснования предпринимательских идей,

			организационно-правовые формы и виды предпринимательства, в том числе и технологического, его сущности, особенностях и условиях прибыльного производства; уметь: — анализировать рыночные условия работы фирм малого бизнеса, выдвигать бизнес-идеи, прорабатывать их и оценивать прибыльность; владеть: — навыками формирования готовности и способности обучающихся к самостоятельной деятельности на рынке труда,
			деятельности на рынке труда,
			рынке товаров и сервисных образовательных услуг;
3	Технологическое	УК-1-2, ОПК-	знать:
	предпринимательство и	1, OΠK-8,	– возможности, назначение,
	особенности его	ПКР-1-2	основные характеристики
	организации в учреждениях	111111 1 2	составляющих сферу
	образования.		предпринимательской
	F		деятельности, в том числе и
			образовательного учреждения;
			уметь:
			– применять полученные знания
			при экономико-технологической и
			предпринимательской подготовке
			обучающихся;
			владеть:
			- навыками осуществления
			преподавательской и
			консультативной деятельности,
			соблюдения правил социальной
			ответственности и этики в
			предпринимательской деятельности
			и др;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-1	Имеет	Способен к	Демонстрирует умение
	теоретические	применению	сопоставлять разные источники
	представления об	логических форм и	с целью выявления их
	особенностях	процедур в	противоречий и формирования
	системного и	процессе	достоверного суждения. Владеет
	критического	мыслительной	способностью к
	мышления.	деятельности.	самостоятельному принятию
	Способен к анализу	Проявляет умение	обоснованного решения на
	информации, может	анализировать	основе собственного суждения и

	ориентироваться в сложившихся в науке оценках информации.	источники информации с точки зрения временных и пространственных условий их возникновения демонстрирует способность к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.	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 задач, обеспечивающих достижение поставленной цели, исходя их действующих правовых норм. Имеет опыт сбора и анализа нормативноправовых документов, их классификации в профессиональной	Демонстрирует способность к определению ресурсного обеспечения для достижения поставленной цели. Умеет находить необходимые правовые документы для различных сфер жизнедеятельности. Обладает опытом составления документов, необходимых для участия в различных сферах деятельности.	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.
ОПК-1	деятельности. Имеет теоретические представления о роли и значении права в системе социального регулирования общественных отношений. Может ориентироваться в системе российского	Демонстрирует знания о базовых нормативно-правовых актах в сфере образования. Умеет анализировать, оценивать правоотношения, квалифицировать юридические факты и обстоятельства;	Способен научно обосновывать систему нормативно-правовых актов, регулирующих профессиональную сферу. Имеет опыт использования и составления нормативно-правовых документов, относящихся к профессиональной деятельности. Обладает опытом принятия необходимых правовых мер по защите прав

			(1)
	законодательства.	принимать решения	человека, прав ребенка в сфере
	Имеет опыт верного	и совершать	образования.
	применения	юридические	
	правовой	действия в точном	
	терминологии.	соответствии с	
		законом. Обладает	
		опытом сбора и	
		анализа	
		нормативно-	
		правовых	
		документов для	
		профессиональной	
ОПК-8	Постольный	деятельности.	D
OHK-8	Демонстрирует	Знает особенности	Владеет методикой
	знание содержания	содержания и	педагогического целеполагания
	педагогической	конструирования	в области своего профиля;
	деятельности.	педагогической	приемами, формами и методами
	Определяет	деятельности на	педагогической деятельности на
	принципы	основе	основе специальных научных
	построения и	специальных	знаний. Способен организовать
	функционирования	научных знаний (в	и выстроить педагогическую
	образовательных	том числе в области	деятельность с учетом системы
	систем, роль и	профиля) и	психологических подходов:
	место образования	результатов	культурно-исторического,
	в жизни личности и	исследований.	деятельностного и
	общества.	Умеет ставить и	развивающего.
	002001201	решать цели и	puodinguio aqui o.
		задачи	
		педагогической	
		деятельности;	
		отбирать методы и	
		средства ее	
		осуществления;	
		проводить оценку	
		полученных	
		результатов на	
		основе	
		специальных	
		научных знаний.	
ПКР-1	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует глубокое знание
	теоретические	знание эволюции	особенностей развития и
	представления об	экономической	современного состояния
	основных	мысли в России и за	экономики, способов
	признаках	рубежом.	экономического анализа
	рыночной	рассчитывать	организации, осуществляющей
	экономики,	показатели,	образовательную деятельность.
	механизмах рынка,	характеризующие	Способен максимально
	особенностях	современное	продуктивно систематизировать
	современного	современное	и обобщать информацию,
	современного		
		экономики и	творчески используя
	экономики. Может	отдельной	приобретенные знания в области
	осуществить	образовательной	экономики для осуществления
	систематизацию и	организации.	профессиональной
	обобщение	Осуществляет	деятельности. Обладает опытом

экономической информации, владея основными экономическими категориями. Обладает опытом применения основных способов поиска информации, ее оценки с точки зрения значимости для решения задач в сфере профессиональной деятельности.

систематизацию и обобщение информации, используя приобретенные знания для определения факторов развития экономики и анализа экономического положения организации, осуществляющей образовательную деятельность. Обладает опытом самостоятельного применения новых методов исследования, освоения сфер профессиональной деятельности.

самостоятельного применения новых методов исследования для получения научных результатов и освоения новых сфер профессиональной деятельности. Способен прогнозировать развитие деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, принимать стратегические решения по развитию бизнеса в сфере образования.

ПКР-2

Студент имеет теоретические представления об основных понятиях в области теории, практики и методики преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательст ва, способен применять имеющиеся знания репродуктивного решения теоретических и практических задач, реализации типовых технологических и методических решений в профессиональной сфере.

Студент обладает системными знаниями в области теории, практики и методики преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательст ва, способен решать основные теоретические и практические задачи, осуществлять реализацию технологических и методических решений в профессиональной сфере.

Студент владеет глубокими знаниями в области теории, практики и методики преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательства, способен решать теоретические и практические задачи в нестандартной ситуации, на творческом уровне осуществлять технологические и методические решения в профессиональной сфере.

Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Выполнение заданий практических	30	УК-1-2, ОПК-1,	10
	занятий с использованием цифровых		ОПК-8, ПКР-1-2	
	средств			
2	Разработка и защита цифровых	30	УК-1-2, ОПК-1,	10
	тематических информационно –		ОПК-8, ПКР-1-2	
	познавательных экскурсий по			
	дисциплине, цифровых			
	информационно-логических моделей			
	выполнения бизнес – проектов,			
	визуально - графическое тестирование,			
	решение кейс - заданий			
3	Экзамен	40	УК-1-2, ОПК-1,	10
			ОПК-8, ПКР-1-2	

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. Выполнение заданий практических занятий с использованием цифровых средств
- 2. Разработка и защита цифровых тематических информационно познавательных экскурсий по дисциплине, цифровых информационно-логических моделей выполнения бизнес проектов, визуально графическое тестирование, решение кейс заданий
- 3. Экзамен