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 «Инновационные стратегии»

Направление 38.04.02 «Менеджмент» Магистерская программа «Стратегическое управление и бизнес-анализ»

очно-заочная форма обучения

Заведующий кафедрой
______/Жадаев Ю.А.
«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 управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен к формированию и анализу транснациональных траекторий развития бизнеса в условиях применения альтернативных концепций стратегического управления (анализ и оценка информационного обеспечения бизнеса; использование экспертных и форсайт оценок; анализ интересов целевых аудиторий стейкхолдеров; маркетинговые исследования) (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-2	Стратегический дрейф, Управленческая экономика, Форсайт- менеджмент	Инновационные стратегии, Правовые основы управленческой деятельности, Психолого-педагогическая компетентность менеджера, Стратегическое распределение между организациями, Форсайт компетенций специалистов	Научно- исследовательская работа, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (организационно- управленческая), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая), Преддипломная практика
ПКР-1	Современный стратегический анализ	SWOT-анализ управления, Инновационные стратегии, Методология исследовательской деятельности, Организация стратегического планирования, Разработка корпоративных стратегий, Реализация стратегии, Современные проблемы менеджмента,	Научно- исследовательская работа, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая), Преддипломная практика

Стратегинеское
Стратегическое
партнерство,
Стратегическое
управление
корпорацией,
Стратегическое
управление
человеческими
ресурсами, Управление
инновациями,
Управление социально-
экономическими
системами,
Формирование
маркетинговых
стратегий, Форсайт
компетенций
специалистов

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	Основные понятия, задачи и функции теории инновационных стратегий	УК-2, ПКР-1	знать: — основные понятия инновационного стратегического менеджмента, классификацию инноваций, инновационный стратегический процесс; уметь: — определять источники инноваций, инновационную среду, волновую теорию инноваций; владеть: — циклами инновационного развития, корреляцией между типами инноваций и экономическим периодом цикла;
2	Инновации, технологии и стратегии	УК-2, ПКР-1	знать: — стратегическую роль технологий и инноваций в развитии компании, Стратегический и инновационный аспекты управления развитием организации;

		1	1
			уметь:
			– организационно-
			управленческими инновациями,
			уровнями процесса управления
			инновациями, факторами,
			определяющие инноваций и
			стратегическое поведение
			организации;
3	Наумоман мад и	УК-2, ПКР-1	
3	Национальная и	y K-2, 11KF-1	знать:
	региональная		– концепцию национальных
	инновационная система		инновационных систем (НИС),
			теорию регионального жизненного
			цикла, теорию кластеров (М.
			Портер);
			уметь:
			– выделять структура и показатели
			НИС, основные формы
			государственно-частного
			партнерства, инфраструктуру НИС,
			технологические ниши;
			владеть:
			 механизмом интеграции НИС в
			единую глобальную
			инновационную систему,
			построением региональных
			инновационных систем в
			современных условиях;
4	Корпоративная	УК-2, ПКР-1	знать:
	инновационная система		концепцию корпоративной
	Корпорация и		инновационной системы (КИС) (Й.
	инновационная среда.		Шумпетер, Б. Твисс, К. Фримен, Р.
			Тротт), содержание и
			функциональную схему НИС;
			уметь:
			– проводить анализ КИС,
			* *
			жизненного цикла корпоративных
			инноваций, технологических
			пределов и разрывов, диффузияй и
			трансферов инноваций;
			владеть:
			- моделями: инновационного
			процесса в компании: модель
			«технологического толчка»;
			«тянущих сил рынка»;
			интегрированной моделью; модель
			стратегических сетей;
5	Иниоранизмая аправаться	УК 2 ПКВ 1	
)	Инновационная стратегия	УК-2, ПКР-1	знать:
	компании		– классификацию типов
			инновационного поведения
			организаций, цели, задачи,
			содержание и формы
			стратегического управления
			инновациями; понятие и виды
			инновационных стратегий;

			уметь:
			– анализировать внешние и
			внутренние факторы в обосновании
			выбора стратегии; общие принципы
			разработки инновационной
			стратегии, выбор инновационной
			стратегии;
			владеть:
			 содержанием и типологией
			корпоративных инновационных
			стратегий; портфелем
			инновационных стратегий;
			моделью стратегий: Ансоффа;
			GE/McKinsey; матрицей Томпсона
			и Стрикленда; матрицей ADL/LC;
6	Анализ основных форм	УК-2, ПКР-1	знать:
	инновационной		– содержание, функции и роль
	деятельности. Технополисы,		инновационной инфраструктуры;
	технопарки, бизнес-		основные формы организации
	инкубаторы		инновационной деятельности,
			корпоративные формы организации
			инноваций, внутренние венчурные
			проекты, стратегические альянсы;
			уметь:
			– применять основные типы
			структур и функций технопарков
			(бизнес-инкубаторов,
			индустриальных парков), модели
			технополисов и технопарков;
			владеть:
			– разновидностью применения
			технопарков, бизнес-инкубаторов в
			стратегическом развитии
			инновационных компаний;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень	
УК-2	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует умение	
	теоретические	способность к	распределять проектные задания	
	представления об	диагностированию	и мотивировать подчиненных к	
	использовании	затруднения	участию в проекте, умение	
	проектирования в включенности		управлять процессом	
	экономической	подчиненных в	обсуждения и доработки	
	деятельности, проектную		проекта; разработкой	
	способен	деятельность,	программы реализации проекта.	
	интегрировать	способен к	Демонстрирует умение	
	организационную и	селекции методов,	публичного представления	
	управленческую	приёмов, форм	результатов проекта (или	
	деятельности.	включённости в	отдельных его этапов) в форме	
	Способен	проектирование.	отчетов, статей, выступлений на	

	разрабатывать	Способен	научно-практических семинарах
	концепцию проекта	формировать план	и конференциях.
	в рамках	реализации проекта	
	обозначенной	и план контроля за	
	проблемы,	его выполнением,	
	формулируя цель,	прогнозировать	
	задачи,	результат	
	актуальность,	деятельности и	
	значимость	планировать	
	(научную,	последовательность	
	практическую,	шагов для его	
	методическую и	достижения.	
	иную в зависимости		
	от типа проекта),		
	ожидаемые		
	результаты и		
	возможные сферы		
	их применения.		
ПКР-1	Имеет	Способен	Самостоятельно использует в
	теоретические	осуществлять	профессиональной деятельности
	представления на	анализ и оценку	различные методы и технологии
	базовом уровне.	показателей в	оценочных мероприятий на
		профессиональной	уровне уверенного
		деятельности.	пользователя.

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Правильное и своевременное	40	УК-2, ПКР-1	3
	выполнение практических заданий по			
	разрешению поставленных проблем;			
	обоснованное решение ситуационных			
	задач; наличие правильно выполненной			
	самостоятельной работы			
2	Степень активности и эффективности	20	УК-2	3
	участия студента по итогам каждого			
	практического занятия; успешное			
	прохождение тестирования; выполнение			
	самостоятельных работ, в том числе			
	домашних заданий (эссе)			
3	Экзамен	40	УК-2, ПКР-1	3

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 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:

- 1. Правильное и своевременное выполнение практических заданий по разрешению поставленных проблем; обоснованное решение ситуационных задач; наличие правильно выполненной самостоятельной работы
- 2. Степень активности и эффективности участия студента по итогам каждого практического занятия; успешное прохождение тестирования; выполнение самостоятельных работ, в том числе домашних заданий (эссе)
- 3. Экзамен