МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.09.03 Бизнес-планирование предпринимательства в образовании

Направление подготовки/специальность 44.04. 01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) / специализация *Образовательное* предпринимательство

Форма обучения очно-заочная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины «Бизнес-планирование предпринимательства в образовании» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования(ФГОСВО) по направлению подготовки/специальности 44.04.01 Педагогическое образование. Образовательное предпринимательство.

Программу составил(и):

Шер М.Л. канд. экон. наук, доцент

Mofeeof

Рабочая программа дисциплины кафедры технологиии предпринимательства утверждена на заседании кафедры (разработчика)протокол № 13 «21» мая 2024 г. Заведующий кафедрой (разработчика) Сажина Н.М.

Bel

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистикипротокол № 10 «28» мая 2024 г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.

подпись

Рецензенты:

Жирма Е.Н., директор МБОУ СОШ №61 г. Краснодара Голубь М.С., канд.пед.наук, доцент кафедры ДПП ФППК КубГУ

1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся системы знаний по бизнес-планированию предпринимательской деятельности в образовании; развитие навыков оценки качества бизнес-планирования предпринимательской деятельности в образовании и умений эффективного управления качественными характеристиками и пониманием бизнес-планирования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Бизнес-планирование предпринимательства в образовании» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Бизнес-планирование предпринимательства в образовании» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Инновационные процессы в образовании», «Современные проблемы науки», «Современные проблемы образования», «GR-менеджмент (взаимодействие публичной власти и бизнеса)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Правовое регулирование предпринимательской деятельности в образовании», «Актуальные проблемы исследования в образовании (бизнес-образовании)», «Бухгалтерский учет в образовательных учреждениях», «Государственная поддержка предпринимательства», «Государственные методы стимулирования предпринимательства», «Инновационный менеджмент образовательных организаций», «Налоговое планирование предпринимательской деятельности», «Налоговое регулирование предпринимательской деятельности», «Налоговые риски в предпринимательстве», «Современные системы управлением персоналом в образовательном учреждении», «Технологии управления изменениями в образовательном учреждении», «Управление персоналом в образовании», «Управление по результатам в сфере образования», «Управление человеческими ресурсами в процессе изменений», прохождения практик «Производственная практика (научноисследовательская работа) по Модулю 4», «Производственная практика (научноисследовательская работа) по Модулю 7», «Производственная практика (научноисследовательская работа) по Модулю 8», «Производственная практика (педагогическая) по Модулю 4», «Производственная практика (педагогическая) по Модулю 6», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 3».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
 - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1);

- способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений (ОПК-7);
- способен проявлять специальные знания, навыки и умения в профессиональной деятельности (ПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- понятийный аппарат, методы управления инновационной деятельностью организации и возможности ее использования в практической работе; виды нововведений и различия подходов при их внедрении, теорию управления инновационными проектами; принципы инновационной и инвестиционной политики государства, образовательных организаций, а также формы инвестиций в инновационные процессы; методы, показатели и критерии определения коммерческой, бюджетной и народнохозяйственной эффективности проектов;
- особенности составления бизнес-планов в образовательной организации; виды рисков и методы их оценки;

уметь

- использовать на практике методы управления инновационной и инвестиционной деятельностью образовательного учреждения;
- прогнозировать конкурентоспособность образовательного учреждения в результате бизнес-планирования, осуществлять расчеты эффективности инновационных проектов и потребность в ресурсах для их реализации; организовывать работу образовательного учреждения и его подразделений участников процесса бизнес-планирования;

владеть

- методиками управления инновационными проектами в образовании;
- технологиями анализа внешней и внутренней среды образовательной организации применительно к процессу бизнес-планирования.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dyna yayabayay nabaray	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1з / 1л
Аудиторные занятия (всего)	20	10 / 10
В том числе:		
Лекции (Л)	_	-/-
Практические занятия (ПЗ)	-	-/-
Лабораторные работы (ЛР)	20	10 / 10
Самостоятельная работа	192	134 / 58
Контроль	4	-/4
Вид промежуточной аттестации		− / ЗЧ О
Общая трудоемкость часы	216	144 / 72
зачётные единицы	6	4 / 2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Ī	No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
- 1		1 '	[

11/11	дисциплины			
1	Сущность и	Бизнес-план и его структура. Методика заполнения		
	методологические	разделов бизнес-плана. Расчет показателей		
	особенности бизнес-	эффективности инвестиционных проектов в		
	планирования в	образовательной сфере		
	образовательных			
	организациях			
2	Бизнес-план и порядок его	Природа инновационного риска и причины его		
	составления. Оценка	возникновения. Виды инновационных рисков. Методы		
	предпринимательских	снижения инновационного риска. Методы учета риска		
	рисков в бизнес-	в оценке эффективности инвестиций в новации. Выбор		
	планировании	варианта инвестирования в условиях частичной		
	образовательных	неопределенности. Выбор варианта инвестирования в		
	организаций	условиях полной неопределенности. Выбор варианта		
		инвестирования с использованием критерия средне		
		экономического риска в условиях частичной		
		неопределенности. Оценка степени риска. Анализ		
		чувствительности инновационно-инвестиционного		
		проекта к изменяющимся условиям. Анализ		
		устойчивости инновационно-инвестиционного проекта		
		к изменяющимся условиям.		

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
п/п	дисциплины		зан.	зан.		
1	Сущность и методологические	_	_	9	96	105
	особенности бизнес-					
	планирования в					
	образовательных организациях					
2	Бизнес-план и порядок его	_	_	11	96	107
	составления. Оценка					
	предпринимательских рисков в					
	бизнес-планировании					
	образовательных организаций					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

п/п

писшиппины

1. Дубровин, И. А. Бизнес-планирование на предприятии (2-е издание) [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / И. А. Дубровин ; И. А. Дубровин. - Москва : Дашков и К, 2013. - 431 с. - ISBN 978-5-394-01948-7. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24774. - По паролю. - ЭБС IPRbooks.

6.2. Дополнительная литература

1. Драпкина, Г.С. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. С. Драпкина, Н. Л. Грязнова ; Г.С. Драпкина; Н.Л. Грязнова. - Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. - 100 с. - ISBN 978-5-89289-860-7. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61259.html. - По паролю. - ЭБС IPRbooks.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Страница курса на образовательном портале (http://lms.vspu.ru/course/sample).
- 2. 3 EC IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/).

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Информационно-справочная система "Гарант".
- 2. Офисный пакет (Microsof Office, Open Office или др.).
- 3. Графический редактор.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Бизнес-планирование предпринимательства в образовании» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий.
- 2. Комплект мультимедийного презентационного оборудования.
- 3. Компьютерный класс для самостоятельной работы студентов, имеющий доступ к сети Интернет.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Бизнес-планирование предпринимательства в образовании» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой, .

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40- на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению

описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Бизнес-планирование предпринимательства в образовании» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.