

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цветлюк Лариса Сергеевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.11.2022 15:37:14
Уникальный программный ключ:
e4e919f04dc802624637575c97796a744138b172b88dd38f930148c234087449

АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

Инновационный менеджмент

для направления подготовки

38.03.02 Менеджмент,

направленность (профиль): «Финансовый менеджмент»

Уровень бакалавриата

Квалификация выпускника

Бакалавр

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины заключается в формировании у студентов знаний по инновационному менеджменту.

Задачи учебной дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- изучить специфику организационной деятельности, содержание принципов и условий эффективного менеджмента в инновационной сфере;
- овладеть методологией новейших разработок в области инновационного управления в условиях рыночной экономики;
- приобрести практические навыки для выполнения функций менеджера, в специфической области деятельности, связанной с инновациями.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина является обязательным элементом вариативной части Блока 1 образовательной программы.

1.3. Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующей профессиональной компетенций: ОПК-3; ПК-15

В результате освоения дисциплины студент должен демонстрировать следующие результаты образования:

Код компетенции	Содержание компетенции	Результаты обучения
ОПК-3	способностью проектировать организационные структуры, участвовать в разработке стратегий управления человеческими ресурсами организаций, планировать и осуществлять мероприятия, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия	Знать: основные категории и понятия; инновационного менеджмента
		Уметь: планировать и осуществлять инновационно-технологическую деятельность, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия
		Владеть: навыками прогнозирования обеспечения инноваций
ПК-15	умение проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и	Знать: механизм стратегического инновационного управления
		Уметь: проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и

	финансировании	финансировании инновационных проектов
		Владеть: навыками формирования инновационной идеи и разработки инновационного проекта

1.4. Объем учебной дисциплины, включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет **8** зачетных единиц.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		5
Аудиторные учебные занятия, всего	60	60
В том числе:		
Учебные занятия лекционного типа	24	24
Практические занятия	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, всего	224	224
В том числе:		
Самоподготовка	164	164
Доклады/рефераты	20	20
Тестирование	40	40
Контроль: вид промежуточной аттестации (зачет с оценкой)	4	Зачет с оценкой
Общая трудоемкость учебной дисциплины	288	288

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		6	7
Аудиторные учебные занятия, всего	90	30	60
В том числе:			
Учебные занятия лекционного типа	30	10	20
Практические занятия	60	20	40
Самостоятельная работа обучающихся, всего	185	74	111
В том числе:			
Самоподготовка	115	44	71
Доклады/рефераты	20	10	10
Тестирование	50	20	30
Контроль: вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	13	Зачет 4	Экзамен 9
Общая трудоемкость учебной дисциплины	288	108	180

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		6	7
Аудиторные учебные занятия, всего	40	14	26
В том числе:			
Учебные занятия лекционного типа	16	6	10
Практические занятия	24	8	16
Самостоятельная работа обучающихся, всего	235	90	145

В том числе:			
Самоподготовка	165	60	105
Доклады/рефераты	20	10	10
Тестирование	50	20	30
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	13	Зачет 4	Экзамен 9
Общая трудоемкость учебной дисциплины	288	108	180

1.5. Содержание учебной дисциплины

№ п/п	Модуль, раздел (тема)
1	Тема 1 Нововведения как объект инновационного управления
2	Тема 2. Организация инновационного менеджмента
3	Тема 3. Разработка программ и проектов нововведений
4	Тема 4. Формы инновационного менеджмента
5	Тема 5. Инновационный менеджмент и стратегическое управление.