

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.07.2021 16:16:01

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

# Иновационный менеджмент

Закреплена за кафедрой **Иновационный менеджмент и предпринимательство**

Учебный план 38.03.02.13\_1.plx

Форма обучения **очная**

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр р на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя			
Неделя	17,3			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	36	36	36	36
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	18	18	18	18
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цели освоения дисциплины: изучение методологических основ управления инновационными процессами, механизма их появления в сценариях экономического развития, методов оценки экономической, социальной и научно-технической эффективности инновационных проектов.
1.2	Задачи: приобретенные будущими специалистами знания и умения должны способствовать достижению цели эффективного управления инновациями; формирование знаний направленных на создание и освоение новых моделей продукции в наиболее короткие сроки, с минимальными затратами при высоком качестве изделий в рыночных условиях.

## 2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности**

### Знать:

основные экономические категории инновационного менеджмента;

### Уметь:

применять на практике основные экономические положения инновационной деятельности

### Владеть:

владеть знанием основных теоретических положений;

**ОПК-6: владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций**

### Знать:

методику принятия управленческих решений в сфере инновационной деятельности;

### Уметь:

определять факторы и обосновывать инновационные решения в управлении операционной (производственной) деятельностью организации;

### Владеть:

методами принятия инновационных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций

<b>ПК-6: способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений</b>
<b>Знать:</b>
методы управления проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений
<b>Уметь:</b>
адаптировать методiku оценки эффективности инновационных проектов и программ к условиям конкретного предприятия
<b>Владеть:</b>
методологией управления проектом, программами внедрения инноваций направленными на организационные изменения
<b>ПК-8: владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений</b>
<b>Знать:</b>
требования и правила к ведению документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций в процессе внедрения инноваций или организационных изменений
<b>Уметь:</b>
соблюдать требования и правила к ведению документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций в процессе внедрения инноваций или организационных изменений
<b>Владеть:</b>
навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений
<b>ПК-17: способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели</b>
<b>Знать:</b>
методы формирования бизнес-моделей в условиях инновационности
<b>Уметь:</b>
выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели
<b>Владеть:</b>
навыками формирования бизнес-моделей на условиях инновационности