

УФ: 23.03.03519-1-31 ТМКО 914.015

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 08.03.2020 18:22:17

Уникальный программный ключ:

09f9c0855a13fb1cc9fc841ffccb251a28eca6f4

Аннотация рабочей программы дисциплины/практики

Б1.В.ДВ.08.02 Инновационный менеджмент

Специальность/направление подготовки: 23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ

МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Специализация/профиль: Сервис спецтехники

**1. Цели освоения дисциплины(модуля)/практики**

Формирование у обучающихся теоретических знаний, приобретение практических навыков и эффективного их применения на практике в организациях в соответствии с требованиями к данному виду деятельности. Дисциплина ориентирована на приобретение обучающимися, комплекса теоретических знаний и практических навыков в области инновационного менеджмента, с целью формирования профессиональных специалистов в области управления.

**2. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики**

**ПК-13: владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования**

**Знать:**

Уровень 1	классификацию инноваций
Уровень 2	этапы и содержание инновационного процесса
Уровень 3	современные и перспективные направления технологического развития цивилизации

**Уметь:**

Уровень 1	выделять актуальные технологические направления для развития отрасли
Уровень 2	оценивать экономические эффекты различных видов инноваций
Уровень 3	организовывать и контролировать инновационный процесс

**Владеть:**

Уровень 1	способами формализации инновационных идей
Уровень 2	способами правовой защиты объектов интеллектуальной собственности
Уровень 3	методами менеджмента НИОКР

**3. В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- сущность планирования: понятие, классификация планов, основные задачи планирования; принципы планирования; понятие конкурентоспособности; факторы влияющие на формирование конкурентоспособности продукции и предприятия;
3.1.2	- критерии качества разработки и выполнения планов; требования к качеству планов; условия повышения качества планов; основные способы размещения оборудования;
3.1.3	- организацию работ по планированию; процесс планирования; принципы организации работ по прогнозированию; методы, модели, стратегии размещения предприятий;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- применять принципы планирования; выявлять критерии конкурентоспособности продукции;
3.2.2	- применять методы составления расписания; применять основные способы размещения оборудования;
3.2.3	- планировать операционную деятельность организации; применять принципы рационального размещения подразделений предприятия;
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	- навыками организации работ по планированию; навыками расчета коэффициентов весомости критериев конкурентоспособности продукции;
3.3.2	- методами составления расписания для одного рабочего места; основными методами размещения оборудования;
3.3.3	- навыками организации работ по согласованию плана с параметрами внешней среды; методами решения задач размещения предприятий;

**4. Структура и содержание дисциплины (модуля)/практики**

Наименование разделов и тем /вид занятия/

Раздел 1. Лекции и практические занятия

Инновационный процесс как объект управления /Лек/
Термин «инновация», современные подходы к его пониманию. Классификация инноваций /Пр/
Теоретические основы инновационного менеджмента /Лек/
Инновационный менеджмент: понятие, цели, задачи, функции, основные проблемы /Пр/
Формы инновационного менеджмента /Пр/
Организация инновационной деятельности /Лек/
Инновационная деятельность, ее виды. Организационная структура инновационного управления /Пр/
Управление инновационными преобразованиями /Лек/
Инновационные цели. Инновационный потенциал. Инновационный климат /Пр/
Выбор инновационной стратегии /Лек/
Виды инновационных стратегий /Пр/
Инновационный проект /Лек/
Сущность инновационного проекта /Пр/
Структура инновационного проекта /Пр/
Финансирование инновационной деятельности /Лек/
Источники и формы финансирования инновационной деятельности /Пр/
Интеллектуальная собственность /Лек/
Авторское право, патентное право, лицензии и их виды, товарные знаки. ноу-хау /Пр/
Государственное регулирование инновационной деятельности /Лек/
Государственная инновационная политика /Пр/
<b>Раздел 2. Самостоятельная работа</b>
Подготовка к лекциям /Ср/
Подготовка к практическим занятиям /Ср/
Подготовка к зачету /Ср/
<b>Раздел 3. Контрольные часы на аттестацию</b>
Зачёт /К/

Трудоёмкость: 3 ЗЕ.