

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
 Должность: директор  
 Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55  
 Уникальный программный ключ:  
 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины  
 направление 27.03.05 Инноватика  
 направленность (профиль) «Управление инновациями»  
 Дисциплина: Б1.Б.13 Производственная практика

## ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Цель прохождения практики – заключается в формировании у обучающихся компетенций, первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранному направлению подготовки. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, и способствует комплексному формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Основными задачами практики является освоение современных форм и методов организации инновационной деятельности предприятия, ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики, сбор информации на базовом предприятии, ее обобщение, формулировка самостоятельных выводов по организации инновационной деятельности, подготовка отчета о прохождении практики.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<b>ПК-4: способностью анализировать проект (инновацию) как объект управления</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	основные нормативные документы по качеству, стандартизации, регулирующие инновационную деятельность предприятия
Уровень 2	основы построения, расчета и анализа системы показателей, характеризующих инновационную
Уровень 3	инструментальные средства для решения прикладных инженерно-технических и технико-
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений в инновационной деятельности
Уровень 2	спланировать необходимый эксперимент, получить адекватную модель
Уровень 3	анализировать проект (инновацию) как объект управления
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений
Уровень 2	современными технологиями эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение в организации
Уровень 3	методами оценки эффективности управленческих решений
<b>ПК-7: способностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов</b>	
<b>Знать:</b>	

Уровень 1	состав ресурсов инновационного развития
Уровень 2	способы формирования и направления использования ресурсов
Уровень 3	источники информации по использованию и формированию ресурсов
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	использовать информацию при решении исследовательских задач
Уровень 2	применять методы систематизации и обобщения к созданию информационных массивов
Уровень 3	проводить работу по систематизации и обобщению информации в компаниях (транспорта)
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	понятийным аппаратом ресурсного обеспечения инновационного развития
Уровень 2	методами обработки информации в управления конкретным видом ресурса
Уровень 3	методами исследований качества ресурсного обеспечения инновационных проектов в компаниях (транспорта) на основе достоверной информации
<b>ПК-10: способностью спланировать необходимый эксперимент, получить адекватную модель и исследовать ее</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	организационные формы экспериментальной деятельности.
Уровень 2	принципы планирования необходимых экспериментов
Уровень 3	особенности получения адекватных моделей
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	организовывать эксперименты в сфере инновационной деятельности.
Уровень 2	использовать и формировать результаты экспериментов
Уровень 3	обобщать информацию по исследованию моделей экспериментов
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	навыками организации экспериментов в сфере инновационной деятельности
Уровень 2	навыками использования и формирования результатов экспериментов
Уровень 3	способностью обобщать информацию по исследованию моделей экспериментов

#### Содержание дисциплины

Изучение общих сведений о предприятии в сфере инноваций/Самостоятельная работа/

Проведение краткого ситуационного анализа предприятия по вопросам применения инноваций/Самостоятельная работа

Проведение краткого анализа финансово-экономической деятельности предприятия /Самостоятельная работа/

Проведение анализа управления инновационной деятельностью с характеристикой потенциальных возможностей предприятия к освоению нововведений /Самостоятельная работа/

Проведение краткой обобщенной оценки инновационного потенциала предприятия  
/Самостоятельная работа/

Оформление результатов практики и защита отчета по практике /Самостоятельная  
работа/

Отчет по практике

Формы текущего контроля успеваемости: отчет по практическим  
занятиям, дискуссия, тестирование.

Формы промежуточной аттестации: зачет(1).

Трудоемкость дисциплины: 29 ЗЕ.