

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 08.09.2018
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Аннотация к рабочей программе по дисциплине Б1.Б.326 Управление проектами на железнодорожном транспорте

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цели изучения дисциплины формирование у обучающихся способности участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.

Основными задачами изучения дисциплины «Управление проектами на железнодорожном транспорте» является приобретение студентами:

- знаний о сущности управления проектами, целях этого вида деятельности, решаемых в его рамках задачах;
- о критериях оценки результативности управленческой деятельности; о теоретическом аппарате управления проектами;
- умений обосновывать управленческие решения в предметной области управления проектами;
- формулировать, анализировать и использовать информационные модели проекта для целей управления;
- навыков решения задач, возникающих в процессе управления проектами.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ПК-6

способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.

ОПК-6

владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- сущность и направления технологических и продуктовых инноваций с точки зрения управления проектами;
- принципы технологических и продуктовых инноваций с точки зрения управления проектами;
- программы программой внедрения технологических и продуктовых инноваций
- принципы организации операционной деятельности предприятий;
- сущность деятельности руководителя по разработке и принятию решений в управлении операционной (производственной) деятельности организации
- стили руководства и использование их в соответствующих ситуациях.

Уметь:

- использовать современные методы по управлению проектом,
- разрабатывать программы внедрения технологических и продуктовых инноваций;
- оценивать результаты от внедрения проекта, программы реализации технологических и продуктовых инноваций или программы организационных изменений;

- использовать принципы организации операционной деятельности предприятий;
- разрабатывать решения в управлении операционной (производственной) деятельности организации и организовывать их выполнения;
- применять стили руководства и использование их в соответствующих ситуациях.

Владеть:

- навыками реализации проектов;
- навыками разработки программ внедрения технологических и продуктовых инноваций;
- навыки оценивать результаты от внедрения проекта, программы реализации технологических и продуктовых инноваций или программы организационных изменений.
- навыками организации операционной деятельности предприятий;
- навыками разрабатывать решения в управлении операционной (производственной) деятельности организации и организовывать их выполнения;
- навыками применять стили руководства и использование их в соответствующих ситуациях управления проектами на железнодорожном транспорте.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Управление проектами» относится к базовой части Блока 1. «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

3. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины:

- часов-216
- зачетных единиц-6

4. Содержание дисциплины (модуля)

Введение в управление проектами. Основные понятия, признаки и характеристики. Основания классификации и особенности проектов. Современная концепция управления проектами. Основные этапы и фазы жизненного цикла проекта. Окружение проекта. Участники проекта. Проектно-ориентированные процессы. Процессы управления проектом. Основные задачи и функции управления проектами. Управление интеграцией, содержанием, сроками, затратами, качеством, человеческими ресурсами, взаимодействием, рисками, закупками проекта. Функции управления проектом. Методы управления проектом. Характеристика основных методов применяемых при подготовке и реализации проектов. Контроль за проектом

5. Формы контроля

Формы текущего контроля – опрос, дискуссия

Формы промежуточной аттестации: экзамен -1, курсовая работа -1

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Электронные библиотечные системы
2. Официальный сайт филиала
3. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим ин-

формационным ресурсам.

7. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MS PowerPoint;
- для выполнения практических занятий - Microsoft Office 2003 и выше;
- для самостоятельной работы студентов: Windows 7 и выше, Microsoft Office 2003 и выше;
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используется аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, которые соответствуют требованиям охраны труда и пожарной безопасности по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Аудитория оснащена необходимым оборудованием, обеспечивающим проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.