

2019

Аннотация

**учебной дисциплины Б1.В.18 «Проектный практикум»
направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов**

**Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению 23.03.01
Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок на автомобильном
транспорте»**

Основные цели проведения и организации проектного практикума состоят:

- в закреплении и расширении теоретических и практических знаний, полученные за время обучения в соответствии с программой практики;
- в изучении организационной структуры предприятия, организации перевозочной, ремонтной и прочей деятельности, эффективной коммерческой работы;
- в участии студентов в конкретном производственном процессе или исследовании;
- в приобретении практических навыков работы с транспортными средствами, технологическим оборудованием, измерительной, контрольной и испытательной аппаратурой;
- в изучении элементов системы управления качества транспортного обслуживания.

Для эффективного достижения целей студенты за время прохождения проектного практикума должны осуществить выполнение нижеперечисленных задач:

- уяснить сущность и социальную значимость своей будущей профессии;
- иметь ориентацию на профессиональное мастерство;
- уметь использовать методы научно-технического творчества для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- уметь на научной основе организовать свой труд и владеть компьютерными методами сбора, хранения и обработки информации, применяемыми в профессиональной деятельности;
- уметь научно анализировать социально-значимые проблемы и процессы в профессиональной деятельности;
- уметь предлагать к использованию инновационные технологии.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

Введение в проектное обучение. Разработка документации по проекту: паспорт проекта, дорожная карта, тактический план реализации. Бизнес-игра «Имитационная модель производственного процесса». Инструменты бережливого производства при управлении проектами. Понятие и содержание проектной деятельности. Командообразование. Организация, подготовка и реализация индивидуального и группового проекта. Предпроектный этап. Обучающие модули по тематике проектов. Работа в проекте. Оформление проекта. Защита проекта.

Учебная дисциплина «Проектный практикум» включена в вариативную часть.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-33 – способностью к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения
- ПК-35 - способностью использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации

В результате обучения по дисциплине (модулю) студент должен:

знать:

основы работы в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения; основы использования основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проведения поиска по источникам патентной информации.

уметь:

применять основы работы в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения; применять основы использования основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проведения поиска по источникам патентной информации.

владеть:

навыками работы в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения; навыками использования основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проведения поиска по источникам патентной информации.

Дисциплина «Проектный практикум» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 288 часов, 8 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: зачет

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой



Машинина Н.Г.

Гукетлев Ю.Х