

учебной дисциплины **Б2.В.03(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности**  
направления подготовки **23.03.01 Технология транспортных процессов**  
бакалавров

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

**Цель изучения курса:** закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении профессиональных дисциплин; развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в современных экономических условиях.;

**Задачами дисциплины** являются изучение:

- изучение работы службы эксплуатации объектах профессиональной деятельности;
- изучение работы службы безопасности движения, производственно-технической службы, контрольно-ревизорской службы на объектах профессиональной деятельности;
- организация и проведение самостоятельных научных исследований по выбранной теме, сбор эмпирических материалов и их интерпретация;
- составление и оформление типовой технической документации для объектов профессиональной деятельности;
- изучение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда при работе на объектах профессиональной деятельности;
- решение задач в области организации и нормирования труда в сфере профессиональной деятельности;
- оценка производственных фондов предприятий (организаций) в сфере профессиональной деятельности.

**Основные блоки и темы дисциплины:** составление и оформление типовой технической документации для объектов профессиональной деятельности; правила пожарной безопасности для объектов профессиональной деятельности; решение задач в области организации и нормирования труда на объектах профессиональной деятельности.

**Учебная дисциплина «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» входит в перечень дисциплин вариативной части ОП.**

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины, будут использованы при написании выпускной квалификационной работы.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- способность использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса (ПК-11);
  - способность использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала (ПК-30);
  - способность к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации (ПК-31);
  - способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32);
  - способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34);
  - способность использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации (ПК-35);
  - способность к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения (ПК-36);
- В результате изучения дисциплины обучающийся должен:
- знать: организационные и методические основы метрологического обеспечения безопасности

перевозочного процесса; приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала; основы использования кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации; основы проведения техникоэкономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ; основы оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации; основы использования основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проведения поиска по источникам патентной информации; основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.

уметь: определять условия обеспечения безопасности перевозочного процесса; использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала; применять основы использования кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации; применять основы проведения технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ; применять основы оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации; применять основы использования основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проведения поиска по источникам патентной информации; применять основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.

владеть: способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса; навыками работы с персоналом, оценки качества и результативности труда персонала; навыками использования кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации; навыками проведения техникоэкономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ; навыками оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации; навыками использования основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проведения поиска по источникам патентной информации; навыками работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.

Дисциплина «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» изучается самостоятельной работой и завершается зачетом с оценкой.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 зачетных единиц**

**Вид промежуточной аттестации: зачет с оценкой.**

Разработчик:  
канд, техн. наук, доц

А.З.Уджуху

Зав. выпускающей кафедрой  
по направлению

Ю.Х.Гукетлев

