

Зам. начальника БГАРФ по УМР  
Е.Н. Гончарова

**Аннотации рабочих программ практик  
основной профессиональной образовательной программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
23.03.01 «Технология транспортных процессов»  
Профиль: «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»**

Аннотация к рабочей программе практики  
Учебная практика. Ознакомительная практика

**Общая трудоемкость – 6 з.е.**

**Целью** учебной практики является формирование у студентов знаний и навыков работы по направлению подготовки «Технология транспортных процессов».

**Задачи** ознакомительной практики:

- закрепление изученного теоретического материала по профилирующим дисциплинам, связанным с производственной деятельностью на предприятиях;
- получение практических навыков производственной деятельности, связанных с будущей специальностью;
- знакомство:
  - а) со структурой предприятий и служб,
  - б) с функциями подразделений и обязанностями специалистов, в них работающих,
  - в) с организацией производства и управления схемой документооборота и средствами автоматизированной системы управления (АСУ),
  - г) с результатами финансовой и производственной деятельности предприятия,
  - д) с применяемым подвижным составом (ПС),
  - е) с применяемыми на предприятии методами планирования и учета выполненной работы;

**Результатом освоения дисциплины** должны быть следующие этапы формирования у обучающихся универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПКС) компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, а именно:

**УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни**

УК -6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов при достижении поставленных задач

**ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;**

ОПК-1.6. Способен читать графическую часть проекта

**ПКС-1. Организация эффективной логистической деятельности по перевозке грузов и пассажиров**

ПКС-1.8. Способен выполнять работы в одном из подразделений предприятия по профилю производственного подразделения

**Формы контроля:**

очная форма, второй семестр – зачет с оценкой

заочная форма, второй курс, зачет с оценкой.

Аннотация к рабочей программе практики  
Технологическая (производственно-технологическая) практика

**Общая трудоемкость – 6 з.е.**

**Целью** технологической (производственно-технологической) является формирование у студентов знаний и практических навыков работы по направлению подготовки «Технология транспортных процессов».

Задачами практики являются:

- описание рабочего места (его место в организационной структуре предприятия, выполняемые функции, задачи и содержание работы, документооборот и отчетность);

- изучение информации о квалификационных требованиях, нагрузках, способах стимулирования труда сотрудников в данной должности;

- изучение состояния действующих систем организации и управления транспортными системами;

-изучение нормативно-правовых документов, действующих в области организации перевозок на автомобильном транспорте;

- приобретения практического опыта и знаний, профессиональных навыков планирования, организации и управления производством;

- расширение технического, организационного и управленческого кругозора обучающихся, сбор и первичная обработка материалов;

- в перспективе наметить основные задачи, подлежащие решению в выпускной квалификационной работе, и предварительно сформулировать тему выпускной квалификационной работы.

- изучение общей производственной структуры грузового и (или) пассажирского предприятия;

**Результатом освоения дисциплины** должны быть следующие этапы формирования у обучающихся универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, а именно:

**УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений**

УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.

**УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде**

УК-3.2. Воспринимает цели, функции команды, роли членов команды, осознает собственную роль в команде

УК-3.3. Устанавливает контакт в процессе межличностного взаимодействия, координирует взаимодействие между членами команды

**ПКС-1. Организация эффективной логистической деятельности по перевозке грузов и пассажиров**

ПКС-1.2. Систематизирует документы, регламентирующие взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза  
**Формы контроля:** очная форма, четвертый семестр – зачет с оценкой  
заочная форма, третий курс, зачет с оценкой.

Аннотация к рабочей программе практики  
Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая)  
практика

**Общая трудоемкость** – 3 з.е.

**Целью** технологической (производственно-технологической) является формирование у студентов знаний и практических навыков работы по направлению подготовки «Технология транспортных процессов».

Задачами технологической (производственно-технологической) являются:

- приобретения практического опыта и знаний, профессиональных навыков планирования, организации и управления производством;
- расширение технического, организационного и управленческого кругозора обучающихся, сбор и первичная обработка материалов;
- в перспективе наметить основные задачи, подлежащие решению в выпускной квалификационной работе, и предварительно сформулировать тему выпускной квалификационной работы.
- изучение общей производственной структуры грузового и (или) пассажирского предприятия;
- изучение работы служб, занятых организацией, контролем и управлением перевозками;
- изучение вопросов планирования и проведения анализа производственно-хозяйственной деятельности;
- изучение работы службы логистики и маркетинговых исследований;
- изучение технологического оборудования контроля за движением транспортных средств;
- изучение работы служб по взаимодействию различных видов транспорта при смешанных перевозках;
- изучение вопросов стандартизации и сертификации, использования нормативно-технической документации на объекте практики;
- изучение работы, проводимой в направлениях организации труда, обеспечения экологической безопасности, безопасности жизнедеятельности, соблюдения норм трудового законодательства.

**Результатом освоения дисциплины** должны быть следующие этапы формирования у обучающихся универсальной (УК), общепрофессиональной (ОПК) и профессиональной (ПКС) компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, а именно:

**УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений**

УК-2.4. Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;**

ОПК-1.11. Владеет организацией инженерной деятельности

**ПКС-8. Разработка схем и методов доставки грузов и перевозки пассажиров**

ПКС-8.7. Разрабатывает технологию подготовки, разработки и принятия управленческих решений, способы и методы организации процесса подготовки к перевозке

**Формы контроля:** очная форма, шестой семестр – зачет с оценкой

заочная форма, четвертый курс, зачет с оценкой

#### Аннотация к рабочей программе практики

Производственная практика. Эксплуатационная (преддипломная) практика

**Общая трудоемкость** – 6 з.е.

**Целью** эксплуатационной (преддипломной практики) бакалавров является формирование у студентов знаний и практических навыков работы по направлению подготовки «Технология транспортных процессов».

Задачи Эксплуатационной (преддипломной) практики:

- закрепление изученного теоретического материала по профилирующим дисциплинам, связанным с производственной деятельностью на предприятиях;
- получение практических навыков производственной деятельности, связанных с будущей специальностью;
- анализ:
  - а) структуры предприятий и служб, функций подразделений и обязанностей специалистов, в них работающих,
  - в) организации производства, управления документооборотом использования современных информационных технологий,
  - г) результатов финансовой и производственной деятельности предприятия,
  - д) применяемого подвижного состава (ПС), его состояние, соответствие номенклатуре перевозимого груза или типу маршрута;
  - е) применяемых на предприятии методов планирования и учета выполненной работы;
  - ж) конкретных доставок грузов или пассажиров;
- сбор необходимых данных для бакалаврской работы согласно индивидуальному заданию.

**Результатом освоения дисциплины** должны быть следующие этапы формирования у обучающихся универсальной (УК), общепрофессиональной (ОПК) и профессиональных (ПКС) компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, а именно:

**УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни**

УК-6.3. Осуществление осознанного выбора объекта профессиональной деятельности

**ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью**

ОПК-6.3. Осуществляет контроль и оценку результатов практической деятельности с учетом возможных ограничений

**ПКС-3. Организация процесса повышения эффективности и качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок**

ПКС-3.6. Формирует понимание принципов принятия и реализации управленческих решений в организации

**ПКС-5. Контроль выполнения погрузочно-разгрузочных работ**

ПКС-5.6. Осуществляет оформление грузов и осуществления погрузо разгрузочных работ

**ПКС-11. Систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование умений и навыков ведения самостоятельной научной работы, теоретических и экспериментальных исследований**

ПКС-11.1. Осуществляет работу с полученной информацией в части ее систематизации, анализа, обобщения, формирования собственной профессионально ориентированной базы».

**Формы контроля:** очная форма, восьмой семестр – зачет с оценкой, заочная форма, пятый курс, зачет с оценкой.