

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (водный транспорт)

квалификации базовой подготовки – **Техник**

освоение рабочей профессии: *Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы*

Морской транспорт, несмотря на то, что это единая корпорация, состоит из множества подразделений, которые делают одно общее дело - обеспечивают своевременность и безопасность перевозки пассажиров и грузов. Эта система напоминает пазлы, где все завит от того, кто и насколько грамотно складывает кусочки. И роль тех, кто складывает - координируют работу служб и выполняют специалисты по организации и управлению процессами перевозок на транспорте. Именно они оказывают наиболее значимое влияние на конечный результат работы отрасли и занимают ведущее положение в системе перевозок.

Специалист по организации и управлению - это человек, способный к принятию управленческих решений, с нетрадиционным мышлением, запасом прочных знаний. Специалист, обладающий глубокими теоретическими знаниями и практическими навыками организаторской и управленческой деятельности.

Они работают в морских и речных портах, грузовых и пассажирских станциях, вычислительных центрах и транспортных службах, стивидорных, брокерских, сюрвейерских, агентских и экспедиторских компаниях, вычислительных центрах судовладельцев и портов, диспетчерских службах портов, на промышленном транспорте. Трудовой путь начинается с должностей тальмана (учетчика груза), диспетчеров различных уровней, служащих в отделах и службах порта, а в перспективе - начальников служб перевозок, пассажирской и грузовой работы, начальников дорог.

Специалист по организации перевозок и управлению на транспорте управляет процессом перевозок на транспорте, обеспечивает своевременность и качество доставки грузов и пассажиров, выполняет задания по погрузке и выгрузке грузов, решает задачи планирования и комплексного регулирования процесса перевозок на морском транспорте, обеспечивает безопасность и бесперебойность доставки грузов. Специалист по организации перевозок и управлению на транспорте должен находить выходы из нестандартных ситуаций, быть аккуратным, усидчивым, уметь общаться с людьми.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

1. Область профессиональной деятельности выпускников:

организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность.

2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- процессы организации и управления эксплуатационной деятельностью пассажирского и грузового транспорта;
- учетная, отчетная и техническая документация;
- первичные трудовые коллективы.

3. Техник готовится к следующим видам деятельности

- Организация перевозочного процесса (по видам транспорта).
- Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).
- Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

1. Техник должен **обладать общими компетенциями**, включающими в себя способность:

- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2. Техник должен **обладать профессиональными компетенциями**, соответствующими видам деятельности:

2.1. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта):

- Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

2.2. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта):

- Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

2.3. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта):

- Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

2.4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы

1. Область профессиональной деятельности выпускников:

координация, оперативный учет и контроль производственного процесса и других видов деятельности для обеспечения эффективности работы организации.

2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- нормативная документация, планы-графики, регламентирующие оптимальное течение производственных и непроизводственных процессов организации;
- производственный процесс и другие виды деятельности организации;
- оперативная информация о финансово-хозяйственной деятельности организации.

3. Основные виды деятельности:

- Оперативный учет хозяйственной деятельности организации.
- Анализ данных производственных программ, планов-графиков, нормативов производственного процесса.
- Диагностика и мониторинг нарушений хода производственного процесса.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

1. Выпускник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

2. Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

2.1. Оперативный учет хозяйственной деятельности организации:

- Вести диспетчерский журнал, регистрировать оперативные рапорты и другую техническую документацию.
- Обрабатывать данные о сдаче выполненных работ, о передаче готовой продукции по межцеховой кооперации или на склад.
- Производить мониторинг выполненных работ.

2.2. Анализ данных производственных программ, планов-графиков, нормативов производственного процесса:

- Сопоставлять полученные данные со сменно-суточными планами-графиками (заданиями), производственными программами.
- Учитывать и регистрировать причины нарушений хода производственного процесса, используя в работе технические средства.
- Организовывать рабочее место, соблюдать правила безопасности труда.

2.3. Диагностика и мониторинг нарушений хода производственного процесса:

- Осуществлять контроль хода производственного процесса.
- Проводить диагностику и мониторинг правильности хода производственного процесса.
- Разрабатывать мероприятия опережающего контроля, направленные на определение обеспеченности выпуска изделий, состояния заделов в производстве и состояние самого производства (выполнение норм выработки, простои, брак) на наиболее узких его участках.
- Сообщать полученные данные в производственно-диспетчерский отдел организации.