

Название профессий: 10410300 - Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте

Классификация: Техник

Срок обучения: на базе 11 класса 2 г. 10 м
на базе 9 класса 3 г. 10 м.

Наименование профельного предмета: Алгебра, Физика(9 класс)
Алгебра и начала анализа, Физика (11 класс)

1. Родственные профессий:

Составитель поездов, техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, автомобиле- и тракторостроение,водитель городского транспорта, техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, оператор поста централизации,автомеханик



2. Сфера профессиональной деятельности:

Выпускники данной специальности могут осуществлять свою рабочую деятельность в органах дорожной полиции в отделах по дорожному надзору, экспертизы дорожно-транспортных происшествий и т.д., в пассажирских автомобильных предприятиях, грузовых автомобильных предприятиях в предприятиях оказывающие услуги по погрузочно-разгрузочным операциям, в предприятиях обслуживающие светофорные объекты в городе, которые производят монтаж, ремонт, техническое обслуживание, пешеходных и железнодорожных светофоров, в дорожно-эксплуатационных предприятиях, и т.д.



3. Классификация профессий:

✓ *Тип профессий по предмету труда:* тип предмета данной специальности является «Человек-человек», связанный с интересом, распознавания, обслуживания, преобразования социальных систем, сообщества, группы населения, людей разного возраста

✓ *Тип профессий по признаку целей:* преобразующие, изыскательные профессии

✓ *Тип профессий посредством труда:* профессия, связанная с преобладанием функциональных средств труда, и с применением автоматизированных и автоматических систем

4. Описание профессий:

Для студентов специальности: 10410300 - Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте в период обучения учащиеся колледжа приобретают навыки и знания в области организации пассажирских автомобильных перевозок, организации дорожного движения, эксплуатации автомобильных дорог, безопасности дорожного движения, технической эксплуатации подвижного состава, диспетчерского руководства на предприятиях автомобильного транспорта, организации грузовых перевозок, организации погрузочно-разгрузочных работ при погрузке различных видов грузов.



5. Требования к индивидуальным особенностям специалиста:

- ✓ внимание;
- ✓ хорошая память;
- ✓ аккуратность;
- ✓ коммуникативные способности;
- ✓ моторика рук;
- ✓ ответственность;
- ✓ исполнительность;
- ✓ уравновешенность;
- ✓ усидчивость;
- ✓ развитое мышление;
- ✓ быстрота реакции;
- ✓ координация движений.

6. Медицинские противопоказания:

- болезни, ограничивающие движения рук;
- нарушение координации кистей рук;
- психические и нервные заболевания;
- выраженные нарушения зрения и слуха.

7. Требования к профессиональной подготовке:

Специалист должен знать:

- основы логистики и транспортно-экспедиционной деятельности (по видам транспорта);
- информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта);
- ПК на уровне продвинутого пользователя;
- основы метрологии, стандартизации и сертификации;
- технологию перевозочного процесса (по видам транспорта);
- транспортную систему Казахстана;
- правила дорожного движения;
- безопасность движения;
- технику управления автомобилем;
- устройство, назначение, конструктивные особенности автомобилей и прицепов;
- технологию обслуживания и ремонта автомобилей;
- руководящие документы по ремонту и механическому обслуживанию подвижного состава автомобильного транспорта;
- методику диагностики состояния автомобилей;
- основы экономики, организации, планирования и управления производством;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности;
- инструкции и нормативные документы по специальности;

Специалист должен уметь:

- участие в организации перевозочного процесса (по видам транспорта);
- обеспечение выполнения графика движения транспорта;
- обеспечение выполнения плана грузо- или пассажирских перевозок (в зависимости от места работы);
- выявление резервов на автотранспортном предприятии и их рациональное использование;
- участие в организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
- контроль обеспеченности подразделений автотранспортного предприятия необходимыми горюче-смазочными материалами, комплектующими, деталями, изделиями и оборудованием;
- руководство работой операторов диспетчерской службы, контроль и проверка правильности заполнения операторами порядка выдачи и приема путевых листов;

8. Область применения:

- Процессы организации и управления эксплуатационной деятельностью пассажирского и грузового транспорта;
- Учетная, отчетная и техническая документация;
- Первичные трудовые коллективы.

9. Условия труда:

- ❖ в лизинговых, дилерских, дистрибьюторских предприятиях,
- ❖ предприятиях сервисного обслуживания,
- ❖ в транспортно-технологических компаниях,
- ❖ в организациях и предприятиях информационного обслуживания транспортно-технологических систем,
- ❖ в маркетинговых службах и подразделениях по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг,
- ❖ в организациях и предприятиях по перевозке грузов и пассажиров и т.д.



10. Профессиональные риски:

- интенсивность и разнообразие межличностных коммуникаций
- экстремальный характер деятельности, в том числе наличие ситуаций, связанных с риском и опасностью для жизни сотрудника, а также возможность причинения сотрудником вреда другим людям

11. Требуемое профессиональное образование:

Для того чтобы получить квалификацию «Техник», нужно получить техническое и профессиональное образование по специальности 10410300 - Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте

13. Карьерный рост:

Карьерный рост специалиста в области логистики может быть связан с получением высшего образования, по мере накопления опыта и улучшения своих профессиональных качеств, может открыть свое дело (например, фирму, осуществляющую автотранспортные грузоперевозки). Возможен и управленческий путь развития карьеры. В этом случае будет необходимо получить образование в области менеджмента.