

2 - 37 01 06-31 Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)

Квалификация: техник -механик (производственная деятельность)

Сферой профессиональной деятельности специалиста являются предприятия и организации различных организационно-правовых форм, обеспечивающих техническую эксплуатацию автомобилей. Специалист подготовлен для следующих видов профессиональной деятельности:

- производственно-технологической;
- ремонтно-эксплуатационной;
- организационно-производственной; - опытно-экспериментальной; - коммуникативной.

Основные изучаемые общепрофессиональные и специальные дисциплины		
-инженерная графика; -техническая механика; -электротехника основами электроники; -материаловедение технология материалов; -нормирование точности и технические измерения; -стандартизация качество продукции; -охрана труда; -охрана окружающей среды и энергосбережение; -электронные системы автомобилей.	- экономика организации автомобильного транспорта; -иностраный язык (профессиональная лексика); -деловые коммуникации; -белорусский язык (профессиональная лексика) -автомобильные эксплуатационные материалы; -устройство автомобилей.	-техническое обслуживание и ремонт автомобилей; -автомобильные перевозки; -правила дорожного движения; -основы управления транспортным средством и безопасность движения; -первая помощь пострадавшим при ДТП; -правовые основы дорожного движения; -техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей; - инструментальный контроль автотранспортных средств; -информационные технологии; -технология установки дополнительного оборудования; - основы предпринимательской

2 - 37 01 51 Автосервис

Квалификация автомеханик 5-го разряда

Сферой профессиональной деятельности специалиста являются организации, осуществляющие обслуживание механических транспортных средств. Специалист подготовлен для следующих видов профессиональной деятельности: -контрольно-диагностическая; - ремонтно-эксплуатационная.

Основные изучаемые профессиональные и специальные дисциплины

-основы инженерной графики; -материаловедение и основы технологии материалов; -стандартизация и качество продукции; -охрана труда; -доврачебная медицинская помощь пострадавшим при ДТП; -нормирование точности и технических измерений; -основы гибридного привода автомобилей;	-охрана окружающей среды и энергосбережение; -основы экономики и предпринимательской деятельности; -деловые коммуникации; -белорусский язык (профессиональная лексика) -иностраный язык в профессии; -правовые основы дорожного движения; -основы технической механики; -основы экономики и предпринимательской деятельности	-устройство транспортных средств; -эксплуатационные материалы; -электрооборудование и электронные системы транспортных средств; -технология обслуживания транспортных средств; -информационные технологии; -правила дорожного движения; -восстановительные технологии; -основы управления транспортным средством и безопасность движения.
--	---	--

2-40 02 02 Электронные вычислительные средства

2 - 40 02 02 32 Техническая эксплуатация электронных вычислительных средств

Квалификация: техник -электроник

Основные изучаемые профессиональные и специальные дисциплины		
-теоретические основы электротехники; -материаловедение; -основы технической механики; -электрорадиоизмерения; -основы радиоэлектроники; -экономика организации; -системы автоматизированного проектирования; -основы логического проектирования; -стандартизация и сертификация.	-электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники; -периферийные устройства и технические средства передачи данных; -основы инженерной графики; -техническая эксплуатация электронных вычислительных средств; -устройства программного управления; -проектирование цифровых устройств на интегральных микросхемах; -основы инженерной графики.	-электронные вычислительные машины и микропроцессоры; -информационные технологии; -основы конструирования и технологии производства электронных вычислительных средств; -программное обеспечение; -вторичные источники питания; -компьютерные сети.

2-38 01 31 Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов

2-38 01 31-01 Техническая эксплуатация приборов и аппаратов
(электромеханические и электронные приборы)
Квалификация: техник-электромеханик

Сферой профессиональной деятельности специалиста является работа на предприятиях приборостроения, в организациях различных форм собственности, подразделениях предприятий, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт приборов и аппаратов.

Основные изучаемые профессиональные и специальные дисциплины		
-основы инженерной графики; -математика; -теоретические основы электротехники; -материаловедение и технология материалов; -техническая механика; -стандартизация и нормирование точности; -методы и средства измерений; -охрана труда.	-электронная техника; -электрические машины; -цифровая и микропроцессорная техника; -основы автоматики; -теория автоматического регулирования; -основы менеджмента; -системы автоматизированного проектирования.	-информационные технологии; -конструирование приборов; -основы телемеханики; -электропривод; -основы теории надежности; -электронные узлы приборов и аппаратов; -техническое обслуживание электромеханических и электронных приборов.

2 -01 01 01 Дошкольное образование

2 -01 01 01 34 Логопедия

2 -01 01 01 35 Социально-педагогическая деятельность

Квалификация: воспитатель дошкольного образования

Сферой профессиональной деятельности специалиста является организация образовательного процесса в учреждениях, обеспечивающих получение дошкольного образования. Специалист подготовлен для следующих видов профессиональной деятельности. - воспитательной; - обучающей; - коммуникативной.

Основные изучаемые профессиональные и специальные дисциплины

-анатомия, физиология и гигиена; -методика развития речи; -педагогика; -психология; -культура речи; -основы медицинских знаний; -основы логопедии; -мировая детская литература.	-основы выразительного чтения; -основы природоведения; -методика экологического воспитания; -методика формирования элементарных математических представлений; -изобразительная деятельность.	-музыка; музыкального воспитания; -информационные технологии; -белорусская детская литература; -современные педагогические технологии.
--	--	---

2 - 01 02 01 Начальное образование

2 - 01 02 01 39 Воспитательная работа в группе продлённого дня

Квалификация: учитель.

Сферой профессиональной деятельности специалиста является образовательная деятельность в учреждениях, обеспечивающих получение общего начального образования.

Специалист подготовлен для следующих видов профессиональной деятельности:

- воспитательной;
- обучающей;
- коммуникативной;
- социально-просветительской.

Основные изучаемые профессиональные и специальные дисциплины		
-анатомия, физиология и гигиена психология; -педагогика; -культура речи; -методика преподавания белорусского языка; -методика преподавания русского языка.	-каллиграфия -мировая детская литература; -методика преподавания начального курса математики; -методика преподавания предмета «Человек и мир»; -методика музыкального воспитания; -методика трудового обучения.	-методика воспитательной работы; -методика преподавания изобразительного искусства; -информационные технологии; -основы теории и методика преподавания физической культуры; -белорусская детская литература.

2-2701 01 Экономика и организация производства 2

- 27 01 01 04 Экономика и организация производства на предприятии машиностроения

Квалификация: техник-экономист

Сферой профессиональной деятельности специалиста являются предприятия и организации различных организационно-правовых форм, их структурные подразделения. Специалист подготовлен для следующих видов профессиональной деятельности:

- организационно-производственной; управленческой; планово-учетной; -аналитико-статистической;
- коммуникативной.

Основные изучаемые профессиональные и специальные дисциплины		
<ul style="list-style-type: none"> -экономика организация; -организация производства; -финансы организации; -основы предпринимательства; -анализ хозяйственной деятельности; -внешнеэкономическая деятельность; -налогообложение; -ценообразование. 	<ul style="list-style-type: none"> -бухгалтерский учёт; -планирование в организации; -стандартизация и сертификация; -организация и нормирование труда; -основы охраны труда; -основы маркетинга; -основы менеджмента; -основы технологии производства; -белорусский язык (профессиональная лексика). 	<ul style="list-style-type: none"> -статистика; -математика; -психология и этика деловых отношений; -иностранный язык делового общения; -информационные технологии; -охрана окружающей среды и энергосбережение;

2 - 70 02 01 - 01 Промышленное и гражданское строительство (производственная деятельность)

2 - 70 02 01-01-31 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация: техник-строитель

Сферой профессиональной деятельности специалиста являются: строительно-монтажные и проектные организации;

- ремонтно-эксплуатационные объединения;
- службы капитального строительства и проектно-сметной документации.

Специалист подготовлен для следующих видов профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторской;
- организационно-управленческой
- производственно-технологической;
- коммуникативной.

Основные изучаемые общепрофессиональные и специальные дисциплины:

-инженерная графика; -геодезия; -основы электротехники; -техническая механика; -строительные материалы и изделия; -охрана труда; -охрана окружающей среды и энергосбережение; -экономика строительства; -основы менеджмента; -информационные технологии.	-строительные машины и оборудование; -гражданские и промышленные здания; -инженерные сети и оборудование; -строительные конструкции; -технология строительного производства; -организация строительного производства; -нормирование труда и сметы;	-техническая эксплуатация зданий и сооружений; -диагностика технического состояния зданий и сооружений; -усиление конструкций и оснований; -монолитное домостроение; -технология ремонтностроительных работ;
---	--	--

2 - 44 01 01 Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте

2-44 01 01 32 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Квалификация: техник по организации и управлению движением

Сферой профессиональной деятельности специалиста являются предприятия и организации различных организационно-правовых форм, осуществляющие

- перевозки грузов и (или) пассажиров;
- управление движением;
- перевозку грузов и погрузочно-разгрузочные работы на автомобильном и городском транспорте.

Специалист подготовлен для следующих видов профессиональной деятельности:

- производственно-технологической;
- организационно-управленческой;
- планово-учетной;

Основные изучаемые профессиональные и специальные дисциплины

<p>-основы инженерной графики; -основы технической механики; -электротехника с основами электроники; -конструкционные материалы; -стандартизация и качество продукции; -охрана труда; -охрана окружающей среды и энергосбережение; -иностраный язык (профессиональная лексика); -экономика организации; -белорусский язык (профессиональная лексика); -основы менеджмента основы маркетинга; -организация автомобильных перевозок опасных грузов;</p>	<p>-транспортная система; -технология и организация грузовых перевозок; -технология и организация пассажирских перевозок; -организация и механизация погрузочно-разгрузочных работ; -транспортные средства и их эксплуатационные качества; -правовые основы дорожного движения; -специальные автотранспортные средства.</p>	<p>-информационные технологии; -правовое регулирование транспортной деятельности; -организация международных автомобильных перевозок; -анализ хозяйственной деятельности на автомобильном транспорте; -техническая эксплуатация автотранспортных средств; -автомобильные эксплуатационные материалы; -правила дорожного движения; -основы управления транспортным средством и безопасность движения; -первая помощь пострадавшим при ДТП; -логистика.</p>
--	---	--

Перспективы развития

Получение высшего образования (вечерняя, заочная форма получения образования) на отделениях:

- ✓ электроники;
- ✓ автомобильном;
- ✓ гуманитарном.

Иногородним обучающимся предоставляются места в общежитии

