

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		
<ul style="list-style-type: none"> - инженерная графика; - техническая механика; - электротехника с основами электроники; - материаловедение и технология материалов; - нормирование точности и технические измерения; - стандартизация и качество продукции; - охрана труда; - охрана окружающей среды и энергосбережение; - электронные системы автомобилей; 	<ul style="list-style-type: none"> - экономика организации; - иностранный язык (профессиональная лексика) - основы менеджмента; - основы маркетинга; - деловая документация; - белорусский язык (профессиональная лексика) - автомобильные эксплуатационные материалы; - устройство автомобилей; - теория автомобилей и двигателей; 	<ul style="list-style-type: none"> - техническая эксплуатация автомобилей; - 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; - электрооборудование автомобилей; - инструментальный контроль автотранспортных средств; - информационные технологии.

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		
<ul style="list-style-type: none"> - 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; 	<ul style="list-style-type: none"> - охрана окружающей среды и энергосбережение; - основы экономики и предпринимательской деятельности; - деловые коммуникации; - белорусский язык (профессиональная лексика); - иностранный язык в профессии; - правовые основы дорожного движения; -основы технической механики; 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

Сферой профессиональной деятельности специалиста является осуществление производственной и организационно-управленческой деятельности по проектированию и эксплуатации электронно-вычислительных средств в производственных цехах, лабораториях и отделах предприятий, проектных и научно-исследовательских организациях на должности техника-электроника, техника по наладке и испытаниям, техника по эксплуатации и ремонту оборудования.

Основные изучаемые профессиональные и специальные дисциплины		
-теоретические основы электро-техники; -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

2-38 01 31 01 Техническая эксплуатация приборов и аппаратов (электромеханические и электронные приборы)

2-38 01 31 04 Технология обработки оптических деталей

Квалификация: техник-технолог

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		
<ul style="list-style-type: none"> -основы инженерной графики; -математика; - теоретические основы электротехники; - материаловедение и технология материалов; -техническая механика; - стандартизация и нормирование; - методы и средства измерений; - охрана труда; 	<ul style="list-style-type: none"> - электронная техника; - электрические машины; - цифровая и микропроцессорная техника; -основы автоматизи; - теория автоматического регулирования; - основы менеджмента; - системы автоматизированного проектирования; 	<ul style="list-style-type: none"> - информационные технологии; - конструирование приборов; - основы телемеханики; -электропривод; - основы теории надежности; -электронные узлы приборов; - техническое обслуживание электромеханических и электронных приборов.

2 - 01 01 01 Дошкольное образование

2 - 01 01 01 34 Логопедия

2 - 01 01 01 32 Ритмика и хореография

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		
<ul style="list-style-type: none"> - анатомия, физиология и гигиена; - методика развития речи; - педагогика; - психология; - культура речи; - основы медицинских знаний; - основы логопедии; - мировая детская литература; 	<ul style="list-style-type: none"> - основы выразительного чтения; -основы природоведения; - методика экологического воспитания; - методика формирования элементарных математических представлений; - изобразительная деятельность; - методика обучения изобразительной деятельности; -художественный ручной труд; 	<ul style="list-style-type: none"> - музыка; - методика музыкального воспитания; - информационные технологии. - белорусская детская литература - современные педагогические технологии

2 - 01 02 01 Начальное образование

2 - 01 02 01 41 Творческая деятельность

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 - 27 01 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		
- экономика организации; - организация производства; - финансы организации; - основы предпринимательства - анализ хозяйственной деятельности; - внешнеэкономическая деятельность; - налогообложение;	- бухгалтерский учет; - планирование в организации; - стандартизация и сертификация; - организация и нормирование труда; - основы охраны труда; - основы маркетинга; - основы менеджмента;	- статистика; - деловая документация; - психология и этика деловых отношений; - иностранный язык делового общения; - информационные технологии; - основы управления интеллектуальной собственностью.

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:		
<ul style="list-style-type: none">- инженерная графика;- геодезия;- основы электротехники;- техническая механика;- строительные материалы и изделия;- охрана труда;- охрана окружающей среды и энергосбережение;- экономика строительства;- основы менеджмента;- информационные технологии;	<ul style="list-style-type: none">- строительные машины и оборудование;- гражданские и промышленные здания;- инженерные сети и оборудование;- строительные конструкции;- технология строительного производства;- организация строительного производства;- нормирование труда и сметы;	<ul style="list-style-type: none">- техническая эксплуатация зданий и сооружений;- диагностика технического состояния зданий и сооружений;- усиление конструкций и оснований;- монолитное домостроение;- технология ремонтно-строительных работ;- документация мастера.

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

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;
- контрольно-инспекционной;
- коммуникативной.

Основные изучаемые профессиональные и специальные дисциплины		
<ul style="list-style-type: none"> - основы инженерной графики; - основы технической механики; - электротехника с основами электроники; - конструкционные материалы; - стандартизация и качество продукции; - охрана труда; - охрана окружающей среды и энергосбережение; - иностранный язык делового общения; - экономика организации; - основы управления интеллектуальной собственностью; - основы менеджмента основы маркетинга; - организация автомобильных перевозок опасных грузов; 	<ul style="list-style-type: none"> - психология и этика деловых отношений; - транспортная система; - технология 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; 	<ul style="list-style-type: none"> - информационные технологии; - основы бухгалтерского учета; - правовое регулирование транспортной деятельности; - страхование на транспорте; - организация грузовых автомобильных перевозок; - организация международных автомобильных перевозок; - статистика автомобильного транспорта; - анализ хозяйственной деятельности на автомобильном транспорте; - техническая эксплуатация автотранспортных средств; - эксплуатационные материалы; - правила дорожного движения; - основы управления транспортным средством и безопасность движения; - доврачебная медицинская помощь пострадавшим при ДТП.

Перспективы развития

Получение высшего образования (вечерняя, заочная форма получения образования)

на отделениях:

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

Иногородним обучающимся предоставляются места в общежитии.