

Подай документы на поступление в Дивногорский техникум лесных технологий!

Наши преимущества:

- Прием без экзаменов, на основании оценок аттестата
- Всегда есть бюджетные места!
- Предоставляется общежитие

**Получи специальность и
востребованную профессию
на всю жизнь!**

Дивногорский техникум лесных технологий – это современный учебный центр, в котором дают те знания и умения, которые востребованы!

Техникум оборудован современными учебными классами, высокотехнологичным учебным оборудованием, тренажерами-симуляторами лесной техники, учебными мастерскими.

Специальности:

1. «ЛЕСНОЕ И ЛЕСОПАРКОВОЕ ХОЗЯЙСТВО» (очно - на базе 9 классов)
2. «ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (в лесном хозяйстве)» (очно - на базе 9 классов)
3. «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (в лесном хозяйстве)» (очно - на базе 9 классов, заочно на базе 11 классов)
4. «ТЕХНОЛОГИЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ» (очно – на базе 9 классов)
5. «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО» (очно - на базе 11 классов)

Прием документов осуществляется:

- по личному заявлению;
- по почте, на адрес: 663091, Красноярский край, г. Дивногорск ул. Заводская 1/1 пом.1;
- в электронной форме по адресу: rk_divlt@mail.ru

Режим работы приемной комиссии: Пн - чт: 8-17.00,
Пятница: 8.00-14.30, Сб, вс: выходные Адрес: г.
Дивногорск, ул. Заводская 1/1 пом.1, каб. 225.

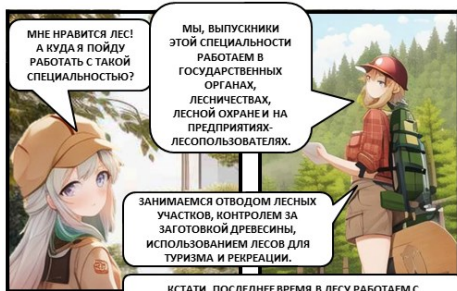
Подробная информация по тел.: 8 (39144) 3-85-25
Мы ждем Вас!



Лесное и лесопарковое хозяйство

Любишь лес, экологию, хочешь больше бывать на природе? Тогда твоя специальность 35.02.01 «ЛЕСНОЕ И ЛЕСОПАРКОВОЕ ХОЗЯЙСТВО». Можно поступить очно после 9 класса, на срок 3 года 10 месяцев, или после 11 класса заочно, также на срок 3 года 10 месяцев.

Выпускники этой специальности работают в государственных органах, таких как лесничества, лесная охрана и на различных предприятиях-лесопользователях. Они занимаются отводом лесных участков, планированием и контролем работ по использованию лесов с целью заготовки древесины, рекреационной деятельностью, работами по лесоустройству и таксации, полевыми и камеральными лесоустроительными работами.



Их работа также может быть связана с воспроизводством лесов и лесоразведением: семеноводством, выращиванием посадочного материала, проектированием и контролем работ по лесовосстановлению, руководством этими работами, а также уходом за лесами, защитой семян и посадочного материала от вредителей и болезней.

Это может быть и предупредительная работа по охране лесов от пожаров, загрязнений и иного негативного воздействия, организация тушения лесных пожаров, лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг.

Также они проводят работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях. Выпускники могут работать и в особо охраняемых природных зонах и природных парках.

Что будешь изучать и кем работать

Поступив на «Лесное и лесопарковое хозяйство» ты станешь квалифицированным специалистом в области лесного хозяйства. Будешь изучать методики охраны леса от незаконных рубок и пожаров. Научишься защищать лесные массивы от вредителей и болезней. Получишь практический опыт в восстановлении лесов. Узнаешь, какие деревья, травы и почвы встречаются на территории России и за её пределами. Познакомишься с животным миром нашей Родины.

С 2022 года на специальности введен курс по эксплуатации беспилотных летательных аппаратов. Беспилотники активно используются именно в лесном хозяйстве для обнаружения лесных пожаров и незаконных вырубок, картографирования лесных угодий, контроля границ участков и развития леса, для таксации и обработки леса от вредителей.

Специалисты лесного хозяйства имеют стратегическое значение для нашей страны. Получив образование по этой специальности, ты сможешь работать в разных направлениях. Если хочется быть независимым, открой своё дело, а мы научим этому. Любишь покой и свежий лесной воздух – профессия лесной таксатор создана специально для тебя. Готов совершать подвиги? Лесной пожарный – это твой выбор.

Получив образование по этой специальности, ты даже можешь быть врачом для леса - лесопатологом. Любишь работать с документами, готов проверять работу других людей и помогать им в решении проблем, возникающих на производстве – тебя ждут лесничества края и лесная охрана.





Землеустройство

Любишь измерять и исследовать карты?

Тогда твоя специальность 21.02.19 «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО».

Срок обучения на базе 11 классов 2 года 10 месяцев

Землеустроитель – это специалист по топографической съёмке, измерениям и межеванию земельных угодий. Он использует современные геодезические инструменты, лазерные, компьютерные и спутниковые системы. Ведет съёмку местности для описания участков, работает с современными программами.

Работа землеустроителя в лесу сегодня необходима для любой деятельности по использованию лесных ресурсов, при выделении участков под посадки леса или их вырубке, для прокладки нефте-и газопроводов, линий электропередач, и многого другого. Поэтому профессия относится к числу востребованных и предлагает специалистам ряд преимуществ. В первую очередь, это относится к возможности выбора места работы в зависимости от личных предпочтений.

Современный специалист-землеустроитель составляет план участка и отражает в нём данные в электронном виде. Он хорошо знает положения экологического и земельного законодательства, на основе которых проводит проектно-изыскательские работы. При этом существует возможность выбирать работу как в офисе, так и в поездках на свежем воздухе и, конечно, в лесу.

Что будешь изучать и кем работать

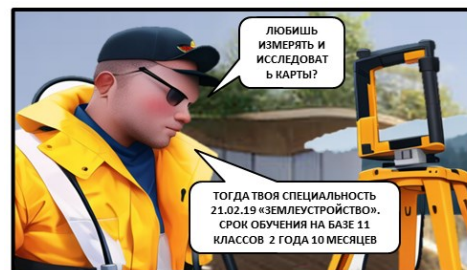
Студенты-землеустроители в процессе обучения осваивают современные технологии выполнения инженерно-геодезических изысканий. Они изучают геодезическую съёмку, техническую оценку объектов недвижимости, организацию деятельности в сфере государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости, учатся осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, а также мониторинг земель.

В ходе обучения студенты-землеустроители учатся работать с современными приборами, использующими компьютерные, лазерные и спутниковые технологии. Например, с электронным тахеометром, который совмещает в себе функции теодолита, дальномера и компьютера. Эти приборы используются в строительстве и для проведения кадастровых, землеустроительных работ и инженерных изысканий.

Выпускники могут работать помощниками кадастровых инженеров и геодезистами в различных организациях по проектированию и строительству, специалистами в области оценки недвижимости, учета земель, ведения кадастров, картографирования; специалистами в государственных структурах управления недвижимостью.



Такие специалисты востребованы в органах власти и управления, Росреестра, кадастра, землеустроительных предприятиях, БТИ, отделах городской архитектуры и градостроительства, в сфере бизнеса в организациях, занимающихся земельной экспертизой, межеванием, экологической экспертизой, в сфере оценки, регистрации, перераспределения, купли-продажи земельных участков.



Технология деревообработки

Любишь работать с древесиной – тогда специальность 35.02.03 «ТЕХНОЛОГИЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ» для тебя! Срок обучения на базе 9 класса 3 года 10 месяцев

В настоящее время в России на государственном уровне стоит задача переход от вывоза круглого и необработанного леса к его глубокой переработке. Это даёт прирост в производительности труда, становление новых высокотехнологичных производств и рабочие места, а значит,



повышение благосостояния людей и рост экономики всей страны.

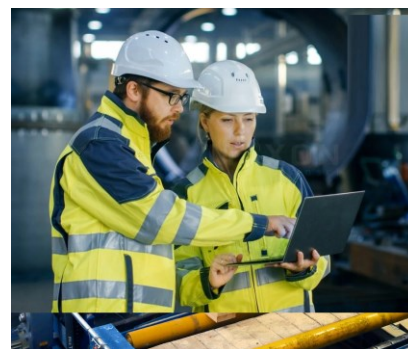
Красноярский край в ближайшие годы должен стать №1 в России по переработке леса. Здесь создаются крупные перерабатывающие комплексы на тысячи рабочих мест, заходят крупные компании, которые выстраивают работу на современном уровне.

Но кроме крупных, в каждом городе и поселке есть малые, средние компании по переработке древесины, в том числе мебельные производства, предприятия деревянного домостроения, производства окон, дверей и другой продукции глубокой переработки леса.

Сегодня отрасль нуждается в квалифицированных специалистах, которые будут следить за производством и оборудованием, работая в производственных цехах мастерами участков и операторами автоматических линий. Заниматься переработка древесного сырья и выпуском пиломатериалов, фанеры, мебели, окон, дверей на мебельных фабриках, деревообрабатывающих заводах, лесопильно-деревообрабатывающих комбинатах.

Такие специалисты ведут раскрой, расчеты, проектируют изделия, создают их дизайн, а также изготавливают художественные изделия из дерева, разрабатывают современные технологические процессы производства пиломатериалов, оконных и дверных блоков, мебели, интерьеров и домокомплектов.

Что будешь изучать и кем работать



В первую очередь, ты научишься работать на высокотехнологичном деревообрабатывающем оборудовании. Научишься конструировать мебельные и столярно-строительные изделия с использованием систем автоматизированного проектирования. Кроме этого, освоишь современные технологии деревянного домостроения. Ты научишься производить высококачественный пиломатериал и художественные изделия из дерева, изготавливать окна и двери, мебель, и даже целые домокомплекты. А на практике получишь практические навыки работы на крупнейших деревообрабатывающих предприятиях Красноярского края.

Выпускники специальности «Технология деревообработки» работают на современном высокотехнологичном производстве лесозаготовительной и лесоперерабатывающей промышленности. Перечень доступных для трудоустройства профессий достаточно большой: техник-технолог, конструктор, дизайнер изделий деревообработки, контролер деревообрабатывающего производства, мастер столярно-плотничных и паркетных работ, облицовщик деталей мебели, обойщик мебели, обработчик художественных изделий из дерева, оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок, отделочник изделий из древесины, сборщик изделий из древесины и многие другие.

Лес – воспроизводимый, экологически чистый ресурс, материал будущего. Специалисты, владеющие технологией деревообработки, будут востребованы всегда!





Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Хочешь разбираться в любой технике? Тогда специальность 23.02.04 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (по отраслям)» для тебя! Срок обучения 3 года 10 месяцев очно на базе 9 класса. Можно поступить заочно на базе 11 классов, срок обучения также 3 года 10 месяцев.

Нас окружает большое количество разнообразных машин и механизмов: на дорогах, при проведении строительных и других работ, в процессе добычи и переработки полезных ископаемых, в сельском хозяйстве, в лесу и в городах. Любому такому оборудованию необходимо квалифицированное обслуживание и ремонт.

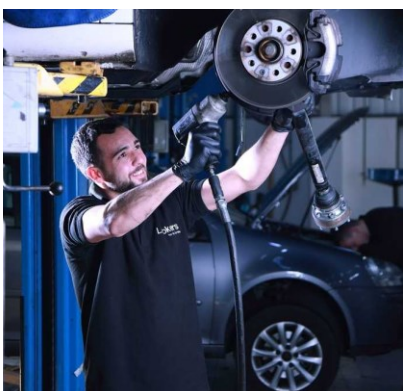
Поэтому специальность техника по технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования - очень востребованная специальность. В последние десятилетия техника усложняется, ее становится больше, поэтому такие специалисты становятся кадровой основой любого хозяйства.

Получив эту высокооплачиваемую специальность, ты никогда не останешься без работы, да и собственную технику, например, автомобиль, будешь держать в порядке!

Что будешь изучать и кем работать

В процессе обучения студенты этой специальности учатся ремонтировать и обслуживать любую технику: строительные, дорожные, подъемные машины и многое другое. Они осваивают устройство, принципы работы любой техники. Обучаются практическим навыкам проводить диагностику, определять состояние систем и механизмов, делать так, чтобы всё работало надежно и без сбоев.

Выпускники, высококвалифицированные специалисты по технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, работают в самых разных организациях, на различных строительных объектах, промышленных предприятиях, на дорогах и дорожных сооружениях. Они умеют обращаться с конструкторской и технологической документацией, технологическим оборудованием, приспособлениями, оснасткой. Они организуют и обеспечивают техническую эксплуатацию машин и оборудования на предприятиях и в организациях.



В зависимости от отрасли, могут также работать специалистом по ремонту автомобилей, дорожно-строительных машин и тракторов, ремонтным слесарем, машинистом бульдозера, экскаватора и автомобильного крана, водителем автомобиля категории «С». Спектр возможностей техника настолько широк, что применение своим знаниям и способностям он найдет в любой сфере экономики.

Также в рамках данной специальности студенты учатся современным технологиям строительства дорог, а также управлению лесной техникой – лесозаготовительными машинами –харвестерами и транспортными форвардерами.



Экономика и бухгалтерский учет

Если ты любишь работать с цифрами и не против спокойной работы в офисе – значит, твоя специальность 38.02.01 «ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (в лесном хозяйстве)». Срок обучения на базе 9 классов 2 года 10 месяцев.

Экономика и бухгалтерский учет – самая популярная экономическая специальность. Действительно, ни одно предприятие не функционирует без бухучета, а предприятий и организаций в нашей стране много, поэтому работы хватит на всех!

Данная специальность требует большой собранности и усидчивости, а все профилирующие дисциплины связаны с цифрами, расчетами и таблицами, а также с законодательством. Бухгалтерский учет, финансы и кредит, международная система ведения бухгалтерского учета, аудит, налоги и налогообложение – все это предмет изучения экономиста-бухгалтера.

Выбравшие эту профессию получают практические навыки работы и системные знания о финансах. Получите востребованную профессию и возможность работать бухгалтером сразу после обучения!

Что будешь изучать и кем работать

В процессе обучения студенты учатся вести бухгалтерский учёт и работать в программе «1С: Бухгалтерия», готовить налоговую отчётность и рассчитывать зарплату, осваивают все инструменты, необходимые в работе бухгалтера. Узнают, как вести учёт на разных участках бухгалтерии – кадрах, материальном учете и так далее, на практике осваивают программы для ведения бухгалтерии. Учатся автоматизировать работу в Excel и уверенно проводить любые операции в среде программных продуктов «1С».

Бухгалтер начинает карьеру с выполнения обязанностей операциониста, обрабатывая счета, счета-фактуры, накладные, платежные поручения. Бухгалтер-кассир работает с наличными, ведет кассовую документацию, книгу покупок и продаж, ведет расчеты с отчетными лицами. Бухгалтер-экономист занимается бухгалтерией и финансами компании — проверяет информацию о доходах и расходах, готовит документы и отчёты, бережет организацию от нарушений и штрафов, а также ищет

возможности улучшить финансовые показатели бизнеса. Можно дорасти до главного бухгалтера или финансового директора организации.

Интересно также то, что современный бухгалтер имеет возможность работать не только в офисе, но и удалённо, а грамотные бухгалтеры всегда востребованы. Любая компания должна регулярно вести и предоставлять бухгалтерскую и налоговую отчётность, и без помощи квалифицированного бухгалтера при этом не обойтись.

