



Чтобы работать, нужно учиться

В университетах, колледжах, техникумах жаркая пора – началась приемная кампания. Как она проходит в профессиональных учебных заведениях, занимающихся подготовкой инженеров и рабочих для Севмаша? На вопросы газеты отвечает заместитель генерального директора Севмаша по управлению персоналом Владимир СЫРОДУБОВ.

• Чем нынешняя приемная кампания в вузах отличается от предыдущих?

– Особых отличий нет. Наш базовый Институт судостроения и морской арктической техники, как всегда, объявил прием на кораблестроительные и машиностроительные факультеты. ИСМАРТ – единственное в стране высшее учебное заведение, в котором обучаются по системе «завод-втуз».

Рассматриваются документы и от желающих поступить по договору о целевом обучении – своего рода путевка от Севмаша. К таким абитуриентам предъявляются определенные требования. В первую очередь должны быть высокие баллы по Единому госэкзамену. Мы стараемся отбирать лучших, чтобы в дальнейшем они по неуспеваемости не бросали вуз, а после его окончания шли к нам, на Севмаш. Но и у юношей и девушек есть убедительные мотивы для поступления. Предприятие гарантирует «целевикам» трудоустройство, дополнительную стипендию, прохождение на Севмаше производственной и преддипломной практи-

тики и при этом оплачивает их труд, частично компенсирует стоимость обедов, а иногородним еще и билеты на проезд до Северодвинска и общежитие.

Для многих это хорошее подспорье, особенно для иногородних студентов из Белгородского, Севастопольского, Южного федеральных университетов, других институтов (всего их 26). Эти вузы готовят инженеров редких, но нужных заводу профессий: радиохимиков, гидроакустиков, метрологов, специалистов по охране труда. Заключаются договоры между Севмашем и вузами страны на прохождение у нас практики, планируем принять около 140 студентов 3-4-х курсов и выпускников. Среди приехавших три молодых севастопольца.

Другая важная тема. ИСМАРТ намерен вернуться к специалитету – проверенной временем образовательной системе. К 1 сентября намерено набрать группу по направлению «Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники». По итогам учебного года ИСМАРТ сможет расширить перечень профессий по программам специалитета.

• Что ожидает абитуриентов средних специальных учебных заведений?

– Наш Технический колледж ведет подготовку специалистов среднего звена. Причем выпускники получают одновременно профессии техника и рабочую. Берем их в цехи слесарями-монтажниками, сборщиками КМС, сварщиками. Что дальше? Одни, решив окончить технический вуз, станут инженерами. Другие любят работать по профессии. В этом случае знания, полученные в колледже, плюс золотые руки позволят им стать бригадирами, производственными мастерами. Этому способствует и то, что студенты проходят практику в заводских цехах. В этом году все окончившие колледж и желающие связать свою жизнь с Севмашем будут приняты на работу в цехи предприятия.

Вниманию абитуриентов!
Предприятие гарантирует «целевикам» трудоустройство, дополнительную стипендию, прохождение на Севмаше производственной и преддипломной практики и оплачивает их труд, частично компенсирует стоимость обедов, а иногородним еще и билеты на проезд до Северодвинска и общежитие.

• Родители школьников интересуются: не станет ли в этом году меньше мест в Техникуме судостроения и машиностроения (бывшем ПУ-1)?

– Не станет. В техникуме на трех курсах одновременно обучаются специальностям сборщика, станочника, слесаря-монтажника, мастера слесарных работ, электромонтера 1000 парней и девушек; на курсе – более трехсот человек. К нам едет молодежь и из Вологодской, Ярославской областей, из средней полосы. Никто из иногородних молодых людей, поступивших в техникум, не уезжает обратно. Будущим кораблям есть к чему стремиться: интересная работа, достойная зарплата, социальный пакет.

В последние годы Севмаш по договору привлекает и другие северодвинские техникумы, они дают студентам теорию, практика – в цехах. Например, Северодвинский техникум социальной инфраструктуры (22-е профучилище) готовит слесарей-монтажников судовых и контролеров станочных и слесарных работ.

Нас, сотрудников Севмаша, уже более тридцати тысяч. И двери предприятия открыты для всех желающих стать корабелом. Добро пожаловать!

Севмаш – САФУ

Горизонты сотрудничества

Генеральный директор Севмаша Михаил Будниченко и ректор Северного Арктического федерального университета Елена Кудряшова подписали соглашение о сотрудничестве между крупнейшей верфью и САФУ.

Церемония прошла в Институте судостроения и морской арктической техники. Втуз и Севмаш во все времена стремились поддерживать высокий уровень технической подготовки специалистов, потому институт всегда был кузницей высококвалифицированных инженерных кадров.

На перспективу работает и уникальная форма образования «завод-втуз», благодаря которой молодой специалист уже при окончании вуза имеет немалый опыт практической работы на предприятии. Помогает Севмаш и в обновлении материально-технической базы учебного процесса.

В тот же день открыт проектный офис, предназначенный для научно-исследовательской и практической работы студентов, а также подписаны и ряд соглашений о сотрудничестве между филиалом САФУ в Северодвинске и Севмашем. Речь в них идет о создании базовой кафедры, практической подготовке специалистов, о сетевой форме реализации образовательных программ.

Подписи под документами поставили заместитель генерального директора предприятия по управлению персоналом Владимир Сыродубов и директор филиала Наталья Никулина.

Правильный выбор!



Приглашает ИСМАРТ

ИСМАРТ (Севмашвтуз) – ведущее высшее учебное заведение северодвинского научно-образовательного кластера САФУ и единственное в районах Крайнего Севера широкого технического профиля, обеспечивающее подготовку специалистов для оборонных предприятий, прежде всего для Севмаша.

За 56-летнюю историю институт подготовил более 20-ти тысяч специалистов по различным направлениям подготовки.

ИСМАРТ – единственный в России вуз, в котором обучаются по системе «завод-втуз»!

ЭТО ГАРАНТИРУЕТ:

- сочетание теории и производственной практики;
- дополнительные стипендии и заработную плату в «рабочие семестры»;

- гарантированное трудоустройство на Севмаш по окончании обучения!

ИСМАРТ (Севмашвтуз) приглашает выпускников бакалавриата и специалитета на программы подготовки магистров:

- жизненный цикл судовых ядерных энергетических установок (направление «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»);
- технологии, оборудование и автоматизация машиностроительного производства (направление «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»);
- цифровая трансформация бизнес-процессов (направление «Прикладная информатика»).

МОЙ ВЫБОР - ИСМАРТ!

Михаил Панфилов,
"Судовые энергетические установки"



Обучение по системе "Завод-ВТУЗ"

	Осенний семестр	Весенний семестр
1 курс	Занятия днем в институте	Занятия днем в институте
2 курс	Занятия днем в институте	Работа на предприятии, занятия вечером в институте
3 курс	Работа на предприятии, занятия вечером в институте	Занятия днем в институте
4 курс	Работа на предприятии, занятия вечером в институте	Занятия днем в институте и написание дипломного проекта

9 ПРИЧИН учиться в ИСМАРТе

- 1 Многообразие инженерно-технических направлений подготовки.
- 2 Уникальная система подготовки «завод-втуз» с трудоустройством на Севмаше, получением зарплаты и трудового стажа с первых лет обучения.
- 3 Возможность целевого обучения с гарантированным трудоустройством на Севмаш.
- 4 Получение востребованных на рынке труда профессий.
- 5 Высокие стипендии и материальная независимость.
- 6 Большое количество бюджетных мест.
- 7 Комфортное общежитие по низкой стоимости.
- 8 Современные высокотехнологичные лаборатории.
- 9 Возможность реализовать себя в спортивной, общественной, творческой и научно-исследовательской сферах.

Севмаш основную ставку делает на специалистов – выпускников ИСМАРТа.

Ступенями знаний – к успеху в жизни!



Приемная кампания-2021

В 2021 году прием документов на все уровни образования осуществляется в несколько этапов:

- предварительный этап (с 1 апреля по 17 июня);
- основной этап (с 18 июня по 31 августа);
- завершающий этап (с 1 по 30 сентября).

Предварительный этап работы приемной комиссии (1 апреля – 17 июня) для поступающих на программы бакалавриата/специалитета. В первую очередь рассчитан на выпускников школ, училищ, техникумов, вузов, имеющих действующие результаты ЕГЭ или диплом о профессиональном образовании. Результаты ЕГЭ действительны в течение 4-х лет с момента их получения и засчитываются в качестве результатов вступительных испытаний (экзаменов).

Если вы поступаете на основании диплома о профессиональном образовании, вы можете сдавать внутренние экзамены, выбрав подходящий день, начиная с 19 апреля!

Для выпускников прошлых лет на предварительном этапе приемная комиссия также осуществляет прием на программы магистратуры и среднего профессионального образования.

В 2021 году количество направлений бакалавриата (специалитета), на которые одновременно абитуриент может подать заявление,

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	I. МАТЕМАТИКА II. РУССКИЙ ЯЗЫК	III. ФИЗИКА, или ХИМИЯ, или ИНФОРМАТИКА И ИКТ
---	-----------------------------------	---



3

2020



3 (5)

2021

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, КОТОРЫЕ МОЖЕТ СДАВАТЬ АБИТУРИЕНТ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА ТО ИЛИ ИНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАСШИРЯЕТСЯ.

ПРИ ЭТОМ **ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО** СДАВАЕМЫХ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ КАК ПРАВИЛО **НЕ МЕНЯЕТСЯ**, ОДНАКО ОДНО ИЗ НИХ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫБРАНО АБИТУРИЕНТОМ САМОСТОЯТЕЛЬНО ИЗ ПРЕДЛАГАЕМОГО СПИСКА ИЗ ТРЕХ ПРЕДМЕТОВ.

ПОСТУПАЙ В САФУ В СЕВЕРОДВИНСКЕ!

увеличивается с 3-х до 6-ти.

Количество этапов поступления на бюджетные места на очную форму обучения по программам бакалавриата уменьшается до двух. Первый этап зачисления в высшее учебное заведение – поступающие без вступительных испытаний и поступающие по целе-

вой квоте. Второй этап зачисления – на основные бюджетные места.

И еще одна новинка 2021 года. Ранее конкурсные списки содержали фамилию, имя, отчество абитуриента. Теперь эта информация будет обезличена. Будет использован номер СНИЛСа или уникальный идентификационный номер.

4 способа подачи документов:

- лично в приемную комиссию;
- в электронном виде через онлайн-сервисы вуза;
- через операторов почтовой связи (простым письмом с описью вложения);
- через суперсервис «Поступление в вуз онлайн» на Госуслугах.

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЕГЭ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Русский язык	40	Обществознание	45
Математика (профильный уровень)	39	Иностранный язык	30
Физика	39	Литература	40
Информатика и ИКТ	44	История	35
		Биология	39

СРОКИ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

НАЧАЛО ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ - 1 АПРЕЛЯ 2021 ГОДА

Сроки завершения приема документов зависят от условий обучения и поступления:

1 При поступлении на обучение по программам бакалавриата и специалитета по ОЧНОЙ форме обучения:

- 10 июля 2021 г. - при поступлении на бюджетные места по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно
- 25 июля 2021 г. - при поступлении на бюджетные места по результатам ЕГЭ
- 27 августа 2021 г. - при поступлении на места с оплатой стоимости обучения

2 При поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по ОЧНО-ЗАОЧНОЙ и ЗАОЧНОЙ форме обучения:

- 7 августа 2021 г. - при поступлении на бюджетные места по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно
- 20 августа 2021 г. - при поступлении на бюджетные места по результатам ЕГЭ
- 24 сентября 2021 г. - при поступлении на места с оплатой стоимости обучения






3 При поступлении на обучение по программам среднего профессионального образования:

- 15 августа 2021 г. - при поступлении на бюджетные места ОЧНОЙ формы обучения
- 1 сентября 2021 г. - при поступлении на бюджетные места ЗАОЧНОЙ формы обучения
- 27 августа 2021 г. - при поступлении на места с оплатой стоимости обучения ОЧНОЙ формы обучения
- 24 сентября 2021 г. - при поступлении на места с оплатой стоимости обучения ЗАОЧНОЙ формы обучения

ВНИМАНИЮ РОДИТЕЛЕЙ!

Количество вступительных испытаний, которые сдает абитуриент, может достигать 5-ти предметов. При этом у абитуриента есть право сдавать либо все 5 предметов, либо самому выбрать один из них.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

-  - оригинал или копия документа, удостоверяющего личность
-  - медицинская справка желательна для следующих направлений подготовки и специальностей:
 - Ядерные физика и технологии;
 - Наземные транспортно-технологические средства;
 - Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры;
 - Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации.
-  - оригинал или копия документа установленного образца об образовании
-  - страховое свидетельство (СНИЛС)
-  - 4 фотографии размером 3x4 см

О крупнейшем в России работодателе – Севмаше – из первых уст!

Стартовал первый эфир цикла «Митапы с работодателями»!



Павел Фалев, начальник отдела технического обучения Севмаша, отвечая на вопросы Марка Ивлева, директора ИСМАРТа, рассказал об основных преимуществах, которые предоставляет Севмаш своим работникам, и подчеркнул, что основным поставщиком кадров для предприятия на протяжении многих десятков лет является Институт судостроения и морской арктической техники (Севмашвтуз).

Целевой договор – путевка на Севмаш! Попробуйте – не пожалеете!

Сейчас мысли многих выпускников и их родителей сосредоточены на том, чтобы поступить в вуз. Определяясь с высшим учебным заведением, думайте не «кем хотите стать», а «где хотите работать». Стопроцентный вариант – это Севмаш. Здесь работы много, и разнообразной. Где работа, там и хорошая зарплата. Потребность Севмаша – около 250-ти инженеров в год!

Выпускникам, получившим высокие баллы по ЕГЭ, предлагаем заключить договор о целевом обучении в вузе. Севмаш осуществляет отбор абитуриентов для заключения договора о целевом обучении на основании:

- результатов ЕГЭ абитуриентов по предметам, необходимым для поступления на целевое обучение по направлениям подготовки и специальностям, востребованным на предприятии;
- результатов вступительных испытаний по предметам, необходимым для поступления на целевое обучение по направлениям подготовки и специальностям, востребованным на предприятии;
- количества мест в образовательных организациях для приема на целевое обучение по направлениям подготовки и специальностям, вос-

требованным на предприятии.

Если вы готовы учиться по целевому договору, то прямо сейчас, еще до того, как получите результаты ЕГЭ, нужно обратиться в отдел технического обучения и заявить о своем желании.

КОНТАКТЫ:

Адрес: г. Северодвинск, ул. Железнодорожная, 1, каб. 316.

Телефоны:
8 (8184) 505-622, 8-921-498-9982,
e-mail:oto316@sevmash.ru.

Сайт: www.sevmash.ru
(вкладка «Обучение»).

**Целевой договор –
путевка на Севмаш!
Попробуйте – не пожалеете!**

Павел ФАЛЕВ,
начальник отдела
технического обучения Севмаша.



ЭТО ВАЖНО!

Уважаемые выпускники, будущие абитуриенты!

АО «ПО «Севмаш» уделяет большое внимание кадрам. Предприятию важно видеть в рядах трудового коллектива специалистов с высоким интеллектуальным потенциалом. Если вы хотите стать частью команды корабелов Севмаша и мечтаете строить вместе с нами сильный флот сильной страны, приглашаем вас принять участие в конкурсе на целевое обучение с дальнейшим трудоустройством на предприятие.

Преимущества при заключении договора о целевом обучении с АО «ПО «Севмаш»:

- Приоритет при поступлении в высшее учебное заведение на бюджетной основе**
- Дополнительная стипендия от АО «ПО «Севмаш» до 8000 руб.**
- Гарантированное место прохождения производственной и преддипломной практики на Севмаше**
- Оформление трудового договора на период практики**
- Оплата проезда от места обучения до г. Северодвинска и обратно для прохождения практики**
- Гарантированное трудоустройство на АО «ПО «Севмаш» по окончании обучения**

Алгоритм поступления на целевое обучение:

- Ознакомиться с условиями заключения договора на целевое обучение.
- Выбрать специальность (направление подготовки) и вуз.
- Сообщить о готовности стать студентом-целевиком.
- Заполнить и предоставить анкету.
- Успешно сдать ЕГЭ. Сообщить свои баллы.
- Заключить договор о целевом обучении с университетом России, с которым у Севмаша заключено соглашение о сотрудничестве. Направить договор вместе с пакетом документов для зачисления в высшее учебное заведение.

По вопросам целевого обучения обращаться в отдел технического обучения АО «ПО «Севмаш» по адресу: г. Северодвинск, ул. Железнодорожная, 1, каб. 316 или по телефонам 8 (8184) 50-56-22, 8-921-498-99-82, e-mail:oto316@sevmash.ru

Взгляд на перспективу

Ну а что ждет юношей и девушек, окончивших учебные заведения и устроившихся на Севмаш? Конечно, интересная работа и достойная зарплата. Но не только.

Важное направление – социальный аспект. Помимо традиционного соцпакета, определенного законодательством, существуют меры заводской поддержки. Их на себе ощутили иногородние работники. Ежедневно курсируют автобусы, которые доставляют на Севмаш, а после рабочей смены – домой жителей Архангельска, Новодвинска, Цигломени, Рикасихи, Зеленца...

Иногородним предоставляется общежитие: холостым – койкоместо, семейным – комнаты. Важный момент – в первый год проживания компенсируются расходы по оплате проживания.

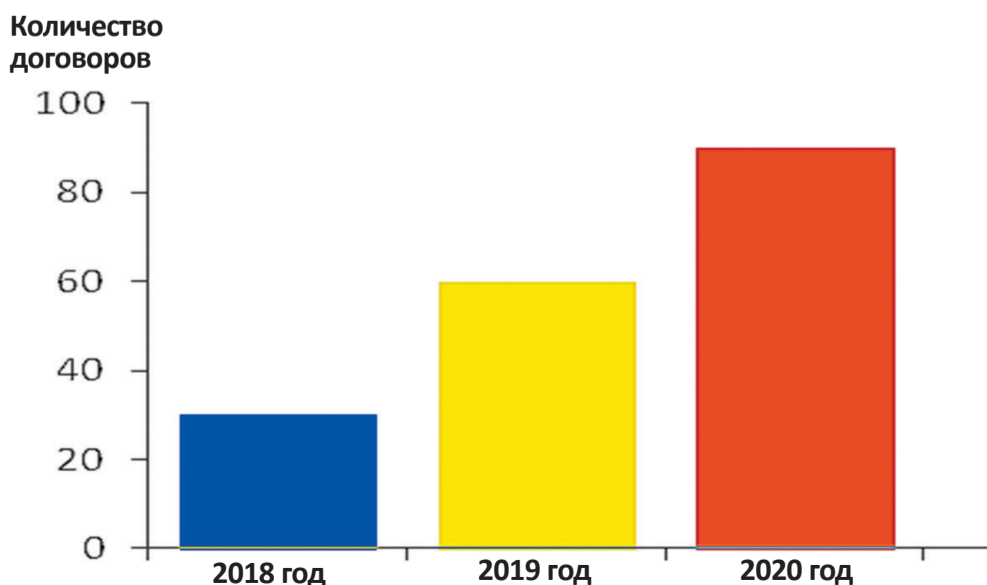
Молодым рабочим и специалистам частично компенсируется питание в заводских столовых.

Ежемесячно почти 2000 человек пользуются этим видом материальной поддержки.

Жилье – еще один значимый стимул прийти работать на Севмаш. По заводской жилищной программе предприятие построило уже девять домов – это 663 квартиры для корабелов общей площадью 40 тысяч квадратных метров. И дома продолжают строиться. С 2010 года Севмаш активно участвует в софинансировании федеральной целевой программы «Жилище», оказывая поддержку молодым семьям предприятия.

Давно хорошо себя зарекомендовала социальная сфера Севмаша – черноморские здравницы – пансионаты «Орбита» в Сочи и «Северный» в Евпатории, санаторий-профилакторий, Дом корабела, Дом техники, стадион, спортзалы, бассейн, другие спортивные сооружения, развитая лечебная база.

Динамика заключенных договоров о целевом обучении



АО «ПО «Севмаш» предлагает целевое обучение в ведущих университетах и институтах России



Институт судостроения и морской арктической техники филиала САФУ в г. Северодвинске

- Кораблестроение
- Машиностроение
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств



Санкт-Петербургский государственный морской технический университет

- Кораблестроение
- Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
- Корабельное вооружение



Севастопольский государственный университет

- Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
- Ядерная энергетика и теплофизика
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств



Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова

- Боеприпасы и взрыватели
- Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие



Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова

- Машиностроение
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств



Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

- Проектирование технологических машин и комплексов
- Ядерная физика и технологии



Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

- Приборостроение



Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева

- Кораблестроение
- Электроэнергетика и электротехника



Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

- Машиностроение
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- Электроэнергетика и электротехника



Санкт-Петербургский государственный университет

- Прикладная математика и информатика



Мурманский государственный технический университет

- Кораблестроение



Вологодский государственный университет

- Информатика и вычислительная техника



Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского

- Прикладная информатика



Северный Арктический федеральный университет имени М.В. Ломоносова

- Автоматизация технологических процессов и производств
- Теплоэнергетика и теплотехника
- Электроэнергетика и электротехника



Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина

- Химическая технология
- Электроэнергетика и электротехника



Ярославский государственный технический университет

- Химическая технология



Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева

- Химическая технология



Московский политехнический университет

- Проектирование технологических машин и комплексов
- Машиностроение



МИРЭА – Российский технологический университет

- Прикладная информатика



Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

- Технологические машины и оборудование



Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова

- Приборостроение
- Машиностроение



Национальный исследовательский университет «МЭИ»

- Машиностроение



Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (ИТМО)

- Прикладная математика и информатика
- Информатика и вычислительная техника



Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича

- Информационные системы и технологии



Петрозаводский государственный университет

- Информатика и вычислительная техника
- Информационные системы и технологии



Южный федеральный университет в г. Таганроге

- Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок

ИСМАРТ: направления подготовки

Сдав вступительные экзамены: математика (профиль), русский язык, любой из предметов – физика, химия, информатика и ИКТ, можно поступить на следующие направления подготовки:

«КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»:

- «Кораблестроение».
- «Судовые энергетические установки».
- «Системы электроэнергетики и автоматизации судов».

Получив диплом, можно работать на Севмаше:

- инженером-технологом;
- инженером-механиком;
- инженером-конструктором;
- производственным мастером.



«МАШИНОСТРОЕНИЕ»

Получив диплом, можно работать на Севмаше:

- инженером-технологом сварочного производства;
- контрольным мастером сварочного производства;
- производственным мастером сварочного производства.



«КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ»

Получив диплом, можно работать на Севмаше:

- инженером-технологом по обработке металлов;
- инженером-программистом станков с ЧПУ;
- инженером-конструктором средств технологического оснащения;



– производственным мастером машиностроительного производства.

«НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА»

Получив диплом, можно работать на Севмаше:

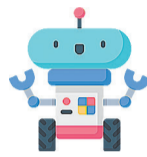
- инженером-конструктором по проектированию транспортно-технологических средств;
- инженером-технологом по изготовлению транспортно-технологических средств;
- инженером-механиком по эксплуатации и обслуживанию грузоподъемных средств.



«УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

Получив диплом, можно работать на Севмаше:

- инженером-конструктором систем автоматизированного управления;
- инженером-наладчиком контрольно-измерительных приборов и гидроакустических комплексов;
- регулировщиком радиоэлектронной аппаратуры и приборов.



«ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»

Получив диплом, можно работать на Севмаше:

- инженером-программистом;
- проектировщиком информационных систем различной сложности.



«ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА И ТЕХНОЛОГИИ»

Получив диплом, можно работать на Севмаше:

- инженером-дозиметристом;



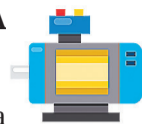
– инженером по охране окружающей среды или охране труда;

- инженером группы радиационного контроля и индивидуального дозиметрического контроля.

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТРОЙКА КОРАБЛЕЙ, СУДОВ И ОБЪЕКТОВ ОКЕАНОТЕХНИКИ»

Получив диплом, можно работать на Севмаше:

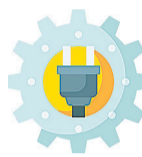
- инженером-технологом;
- инженером-конструктором;
- контрольным мастером;
- мастером корпусного производства.



«ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ»

Получив диплом, можно работать на Севмаше:

- инженером-технологом по монтажу и испытанию судового оборудования;
- инженером-механиком;
- инженером-конструктором энергетического оборудования кораблей;
- производственным мастером монтажных участков стапельного цеха.



ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ:

- ул. Капитана Воронина, 6, каб. 211 (программы высшего образования)

Режим приемной комиссии (с 1 апреля по 17 июня):
понедельник – пятница с 9.00 до 17.00;
суббота, воскресенье – выходные дни.

Тел.: 8 (8184) 539-562;
эл. адрес: sev.priem@narfu.ru

Колледж – хороший выбор!

Технический колледж САФУ – образовательная организация среднего профессионального образования. Технический колледж – старейшее учреждение профобразования в Северодвинске. По уровню технической оснащенности мастерские колледжа лучшие среди организаций среднего профессионального образования Архангельской области.

«СУДОСТРОЕНИЕ»

Ты сможешь работать на Севмаше:

- мастером;
- сборщиком КМС;
- судокорпусником-ремонтником;
- слесарем-монтажником судовым.



- электросварщиком на автоматических и полуавтоматических машинах;
- газорезчиком;
- газосварщиком;
- электрогазосварщиком;
- наладчиком сварочного и газоплазморезательного оборудования.

«ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»

Ты сможешь работать на Севмаше:

- токарем;
- наладчиком станков;
- мастером производственного участка;
- оператором станка с программным управлением;
- техником-технологом;
- станочником широкого профиля.



«ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ»

Ты сможешь работать на Севмаше:

- мастером;
- электриком судовым;
- электромехаником;
- электромонтажником судовым.



«СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО»

Ты сможешь работать на Севмаше:

- электросварщиком ручной сварки;
- мастером;



«МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СУДОВЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ»

Ты сможешь работать на Севмаше:

- мастером;
- слесарем-монтажником судовым;
- слесарем-механиком по испытанию установок и аппаратуры;
- механиком по судовым системам.



«СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

Ты сможешь работать на Севмаше:

- мастером;
- техником-технологом;
- каменщиком;
- облицовщиком-плиточником;
- плотником;
- маляром, штукатуром.



ПОСТУПИТЬ В КОЛЛЕДЖ МОЖНО:

- на базе основного общего образования (9 классов). Срок обучения – 3,5 года;
- на базе среднего общего образования (11 классов). Срок обучения – 2,5 года.

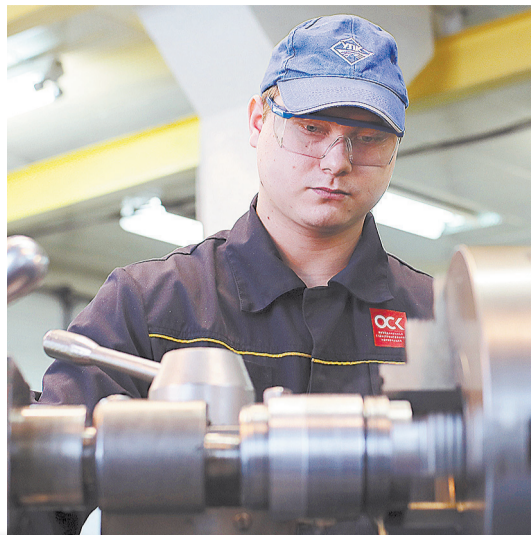
С дипломом о специальном профессиональном образовании можно трудоустроиться на Севмаш, поступить в ИСМАРТ (Севмашвтуз) и получить высшее образование по имеющейся профессии. Севмашу нужны и рабочие, и инженеры!

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ:

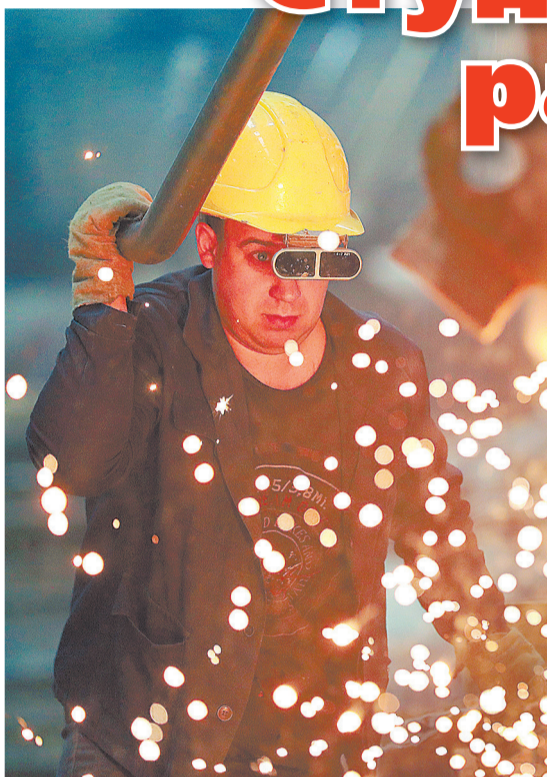
- Архангельское шоссе, 36, каб. 206а (программы среднего профессионального образования)

Режим приемной комиссии (с 1 апреля по 17 июня):
понедельник – пятница с 9.00 до 17.00;
суббота, воскресенье – выходные дни.

Тел.: 8 (8184) 539-562;
эл. адрес: sev.priem@narfu.ru



Студенты техникумов – рабочие Севмаша



Техникум судостроения и машиностроения (профучилище № 1) – основное учебное заведение, дающее Севмашу рабочие кадры – слесарей-монтажников, электрогазосварщиков, токарей на станках с ЧПУ, фрезеровщиков, судостроителей-судоремонтников (сборщики корпусов металлических судов), электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Сегодня в цехах Севмаша, на строительстве атомных подводных лодок, при выполнении других ответственных производственных задач трудятся более трех с половиной тысяч выпускников учебного заведения. В техникуме обучаются не только северодинцы, в последние годы увеличился приток ребят из районов Архангельской области, из других регионов России. Выпускники техникума трудоустраиваются в цехи Севмаша.

Поступить в ТСиМ можно на базе основного общего образования (9 классов). **Срок обучения – 2 года 10 месяцев.** Заявления на обучение принимаются с 17 мая по 15 августа по адресу: г. Северодвинск, ул. Карла Маркса, 34, кабинет 205 (2-й этаж) с 13.00 до 16.00 (понедельник – пятница).

Информацию можно узнать на сайте тсим.рф в разделе «Абитуриенту» и по телефонам: приемная комиссия – 8 (8184)-53-46-43; директор – 8 (8184) 53-52-25.



Северодвинский техникум социальной инфраструктуры (профучилище № 22). В рамках расширенного сотрудничества СТСИ занимается подготовкой высококвалифицированных рабочих для Севмаша.

На базе 11-ти классов со сроком обучения 10 месяцев техникум готовит слесарей-монтажников судовых и контролеров станочных и слесарных работ. Выпускники СТСИ трудоустраиваются в цехи Севмаша и являются рабочим потенциалом предприятия. Прием заявлений на обучение в СТСИ с 17 мая по 15 августа по адресу: г. Северодвинск ул. Советских Космонавтов, 18, кабинет 306 с 9.00 до 15.00 (понедельник – пятница).

Информацию можно узнать на сайте техникума <http://pu22.info> в разделе «Абитуриенту» и по телефонам: приемная комиссия – 8 (8184) 52-07-92, директор – 8 (8184) 50-14-49.

В период обучения студенты ТСиМа и СТСИ обеспечиваются горячим питанием и стипендией. Во время производственной практики на Севмаше им выплачивается заработная плата. Студент получает рабочую профессию, среднее профессиональное образование и реализует свои творческие способности. Иногородним предоставляется общежитие (количество мест ограничено).





В часы досуга

Каждый студент имеет возможность реализовать себя не только в учебе, науке, труде. Студенты учебных заведений Северодвинска живут полноценной жизнью. Юноши и девушки в часы досуга занимаются физкультурой, участвуют в спортивных соревнованиях, в культурных мероприятиях, ходят в туристические походы, реализуют себя в творческой деятельности, в общественной, социально-ориентированной и политической сферах.

Жизнь студентов – это не только учебные будни, она наполнена общением с друзьями и товарищами, радостью открытий. Студентов отличает активная жизненная позиция. Они участвуют в многочисленных творческих конкурсах: «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), «Аквароботех», «Кубок технического колледжа». Свои таланты и способности студенты демонстрируют в играх клуба знатоков Северодвинска «Что? Где? Когда?», в конкурсах «Аты-баты» и «Мисс технического колледжа», в «Днях первокурсника», «Красе Севера», «Веселых стартах».



Без спорта никуда

Важное место в студенческой жизни занимают занятия физкультурой и спортом. В каждом учебном заведении проходят уроки физической культуры. Однако студенты с удовольствием посещают спортивные секции.

В учебных заведениях работают спортзалы, в которых юноши и девушки занимаются волейболом, баскетболом, мини-футболом, флорболом, теннисом, в тренажерных залах – атлетической гимнастикой, общефизической подготовкой и фитнес-аэробикой.

В Институте судостроения и морской арктической техники действует секция чирлидинга, где девушки с удовольствием изучают сложные акробатические упражнения. В ИСМАРТе чирлидинг – официальный вид спорта, который сочетает в себе элементы шоу и зрелищных видов спорта. Занятия чирлидингом развивают физические качества, решительность, целеустремленность, настойчивость, взаимопомощие, ответственность и умение работать в команде. Сборная института не раз завоевывала первые места на городских и областных соревнованиях.

В техникуме работают секции: волейбола, мини-футбола, баскетбола, тенниса, шахмат, велотуризма, пауэрлифтинга, бокса, кикбоксинга, айкидо, стрельбы, лыжных гонок. Проводятся спартакиады ТСиМа по девяти видам спорта и различные военно-спортивные соревнования.

Студенческие команды участвуют в городских и областных чемпионатах и первенствах, в велопробегах по разным регионам России.



За молодежью – будущее!

На Севмаше укрепляются славные трудовые традиции, заложенные предыдущими поколениями северодвинских корабелов: развивается наставничество, шефские связи, патриотическое воспитание молодежи, организуются чествование трудовых династий, посвящения в рабочие и многое другое. И это логично, ведь без прошлого нет настоящего и нет будущего.

На Севмаше есть трудовые династии, некоторые в общей сложности насчитывают не одну сотню лет работы на заводе. Приятно, когда на предприятие приходят молодые ребята и говорят: «Здесь работали наши деды и прадеды». Творческий сплав ветеранов, молодежи и ныне работающих корабелов позволяет уверенно смотреть в завтрашний день.

В последние годы активизировались советы молодых специалистов. Ребята участвуют в научно-практических конференциях, в конкурсах и викторинах патриотической направленности, читают для школьников лекции на профориентационные темы, помогают детской больнице. Все это способствует привлечению на Севмаш молодых инициативных людей. А за молодежью, как известно, будущее.



КОРАБЕЛ+

В спецвыпуске использованы тексты и иллюстрации редакции, ОТО, с сайтов ИСМАРТ, ТСИМ, СТСИ.

Спецвыпуск подготовлен по заказу отдела технического обучения АО «ПО «Севмаш» (г. Северодвинск, ул. Железнодорожная, 1), тел. 8 (8184) 50-46-52.

Редакционная коллегия:

О.Л. Коротков (главный редактор), П.Г. Фалев (начальник ОТО); Л.А. Кабина (дизайн, верстка); С.В. Сухоедова (корректурка); К.П. Рындин (полиграфия), О.В. Красинская, Д.С. Иванов, О.А. Смирнова, А.Ю. Чадаева, В.Г. Макуров – подбор текстов и иллюстраций.

Адрес редакции: 164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, Архангельское шоссе, 38. Тел. 8 (8184) 50-47-42, главный редактор.

12+

Отпечатано в типографии АО «ПО «Севмаш» (164500, Архангельская область, г. Северодвинск, Архангельское шоссе, 58), начальник К.П. Рындин.

Тираж 900 экз.

Распространяется бесплатно.

Спецвыпуск

Заказ 1093