



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АМУРСКИЙ ПАТРОННЫЙ
ЗАВОД

«ВЫМПЕЛ»





ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АМУРСКИЙ ПАТРОННЫЙ
ЗАВОД

«ВЫМПЕЛ»

ФКП «АПЗ «Вымпел» самое молодое и современное предприятие среди патронных заводов России, единственный патронный завод во всем Дальневосточном регионе с государственной формой собственности.





Закончил школу

Сдал ЕГЭ

У тебя есть выбор:

платное обучение

бюджетное
обучение

целевое обучение

Стать хочу студентом, дальше инженером
Овладеть наукой, с практикой связать.
Выбор очевиден - это **«ЦЕЛЕВОЕ»**
Обучение века! Буду поступать!



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АМУРСКИЙ ПАТРОННЫЙ
ЗАВОД

«ВЫМПЕЛ»

В Амурский политехнический техникум Вы можете пойти учиться по следующим, востребованным на нашем предприятии профессиям:

- ✓ Лаборант-эколог;
- ✓ Оператор станков с программным управлением;
- ✓ Станочник (металлообработка)
- ✓ Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- ✓ Технология машиностроения.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АМУРСКИЙ ПАТРОННЫЙ
ЗАВОД

«ВЫМПЕЛ»

Выпускникам 11 классов и студентам прошедшим обучение в Амурском политехническом техникуме Федеральное казенное предприятие «Амурский патронный завод «Вымпел» дает возможность приобрести высшее профессиональное образование по инженерно-техническим специальностям в Комсомольском-на-Амуре государственном университете (КнАГУ) и Балтийском государственном техническом университете «Военмех» имени Д.Ф. Устинова в городе Санкт-Петербурге по целевому обучению с дальнейшим трудоустройством на завод.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АМУРСКИЙ ПАТРОННЫЙ
ЗАВОД

«ВЫМПЕЛ»

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ ОТ ФКП «АПЗ «ВЫМПЕЛ»

**Это твой шанс
построить стабильное
будущее**

**Возможность
получения
дополнительной
стипендии от ФКП
«АПЗ «Вымпел»**

**Прохождение
ознакомительной,
производственной и
преддипломной
практик на заводе**

**Гарантированное
устройство после
окончания ВУЗа**

**Гарантированное
устройство после
окончания ВУЗа**



ПРЕИМУЩЕСТВА ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ

Во - первых, его наличие существенным образом облегчает сам процесс поступления, эта группа абитуриентов идет отдельным конкурсом, который значительно ниже обычного, и зачисляются в первую очередь.

Во - вторых, целевое направление позволяет особо не задумываться о трудоустройстве после окончания вуза, потому что будущее место работы уже изначально определено.

Важным является и то обстоятельство, что «целевики» обладают определенными преимуществами по сравнению с остальными учащимися. В частности, речь может идти о первоочередном заселении в общежитие, что особо важно для иногородних студентов или дополнительном стипендиальном обеспечении за счет будущих работодателей.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АМУРСКИЙ ПАТРОННЫЙ
ЗАВОД»

«ВЫМПЕЛ»

Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

Факультет «Оружие и системы вооружения» (Е) - старейший факультет. Обучение только очное.

Студенты факультета имеют возможность обучаться на военной кафедре. Выпускникам военной кафедры присваивается воинское звание офицера запаса. Выпускники военной кафедры не подлежат призыву в ряды Вооруженных Сил РФ в мирное время.

Выпускники факультета обладают высоким конкурентным потенциалом и к моменту окончания написания выпускных квалификационных работ практически 100% из них трудоустроены.

Выпускники факультета имеют возможность продолжить обучение в аспирантуре.

Иногородние студенты дневной бюджетной формы обучения обеспечиваются общежитием.





17.05.01 Боеприпасы и взрыватели

Выбравшие данную специальность студенты изучают:

- проектирование образцов взрывателей и боеприпасов;
- создание новейших образцов военной техники;
- проведение экспериментов и испытаний прототипов технических изделий и приборов;
- улучшение и модернизацию существующих образцов специальных изделий;
- проектирование и изготовление технологической оснастки;
- создание правил и инструкций по эксплуатации взрывателей и боеприпасов;
- выбор материалов, сырья и оборудования для производства изделий;
- обеспечение надежности, безопасности и безотказности работ;
- осуществление эксплуатации и хранения специальных изделий.





Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

- боеприпасы различного назначения;
- патроны и гильзы боеприпасов; технологические процессы производства боеприпасов, взрывателей, патронов и гильз;
- технологические процессы снаряжения и утилизации боеприпасов; технологическое оборудование производства патронов и гильз; информационные технологии проектирования боеприпасов и взрывателей;
- специальное полигонное, стендовое и лабораторное оборудование и методики, используемые для экспериментальной отработки, исследования и испытания образцов боеприпасов и взрывателей;
- методики проведения взрывотехнических экспертиз и анализа последствий террористических актов и техногенных катастроф.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АМУРСКИЙ ПАТРОННЫЙ
ЗАВОД

«ВЫМПЕЛ»

По окончании БГТУ выпускники применяют свои знания:



- на предприятиях военно-промышленного комплекса;
- научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро.



БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
Место нахождения ВУЗа: 190005,
г. Санкт-Петербург,
ул. 1-я Красноармейская, д. 1,
тел. (812) 316-23-41, 495-77-99
Факультет "Е" Оружие и боеприпасы
И.О. декана Шапурин Александр Евгеньевич
Телефон: (812) 490-05-88



Комсомольский-на-Амуре государственный университет (КнАГУ)

Институт компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования позволяет заглянуть в будущее, помогает предприятиям усовершенствовать свою продукцию и сделать ее долговечной, доступной по цене, легко настраиваемой, более эффективной и современной, имеющей привлекательный дизайн.

Факультет компьютерных технологий обучение на этом факультете даёт возможность реализации способностей личности к логическому мышлению, овладению компьютером на профессиональном уровне и получению навыков использования информационных технологий для решения прикладных задач.

Электротехнический факультет обучение на этом факультете позволяет стать специалистами везде, где используется и вырабатывается электрическая энергия, где вычислительная техника и современные достижения в области автоматизации и электроники помогают решать различные профессиональные задачи.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АМУРСКИЙ ПАТРОННЫЙ
ЗАВОД

«ВЫМПЕЛ»

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

Профиль подготовки: «Технологии цифрового производства»

Наряду с гуманитарными, экономическими и базовыми общетехническими дисциплинами студенты изучают специальные дисциплины:

Основы цифрового
производства

Аддитивные технологии

Программирование станков
в САМ-системах

Проектирование в САД-
системах

Инженерный анализ в САЕ-
системах

Среды визуального
моделирования и
программирования

САРР-технологии,
САЛС-технологии в
машиностроении

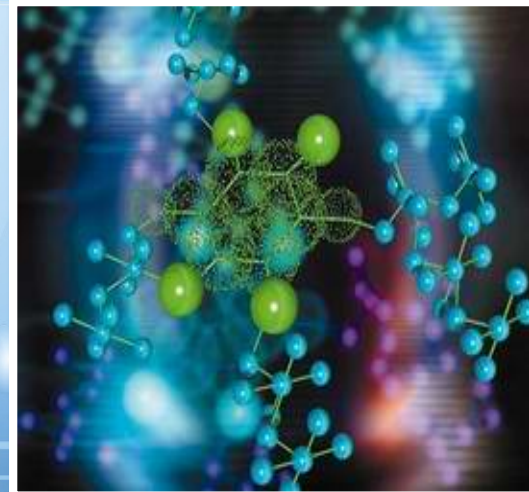




22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Профиль подготовки «Материаловедение в машиностроении»

Выпускники кафедры востребованы:

- на предприятиях оборонно-промышленного комплекса;
- на предприятиях авиа и самолетостроения;
- на предприятиях судостроения и судоремонта;
- на предприятиях нефтегазовой и нефтехимической области;
- на предприятиях по ремонту и восстановлению деталей машин и механизмов;
- в научных организациях и в учебных учреждениях среднего профессионального образования.

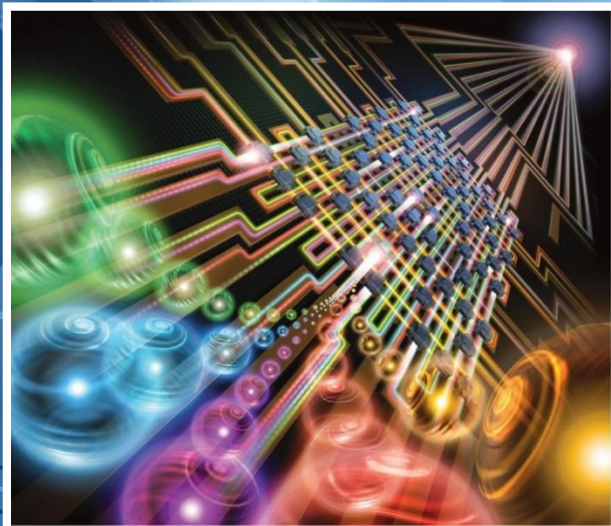


Могут выполнять следующие виды профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская;
- проектно-конструкторская;
- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая.

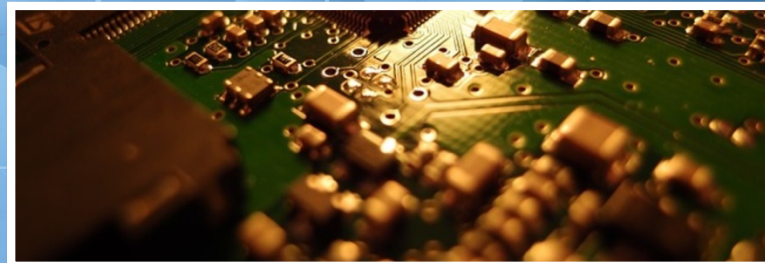


11.03.04 Электроника и наноэлектроника Профиль подготовки «Промышленная электроника»



Область профессиональной деятельности выпускников включает совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на теоретическое и экспериментальное исследование, математическое и компьютерное моделирование, проектирование, конструирование, технологию производства, использование и эксплуатацию материалов, компонентов, электронных приборов, устройств, установок вакуумной, плазменной, твердотельной, микроволновой, оптической, микро- и наноэлектроники различного функционального назначения.

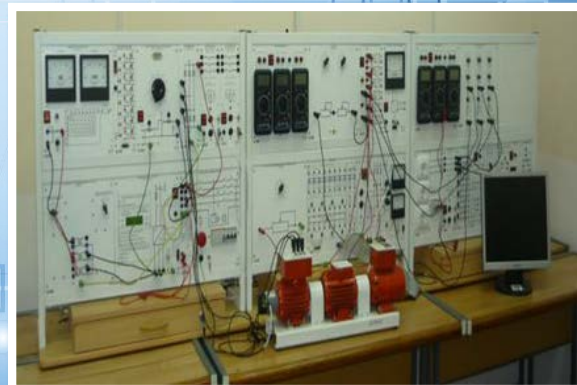
Производственная деятельность выпускников связана с разработкой, изготовлением, внедрением и обслуживанием разнообразных электронных и радиотехнических устройств промышленного, бытового и другого назначений.





13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль подготовки «Электропривод и автоматика»

Область профессиональной деятельности выпускников включает совокупность технических средств, способов и методов осуществления процессов: производства, передачи, распределения, преобразования, применения и управления потоками электрической энергии; разработку, изготовление и контроль качества элементов, аппаратов, устройств, систем и их компонентов, реализующих вышеперечисленные процессы.



Выпускники могут работать на электрических станциях, различных энергетических установках, управлять электрическим хозяйством предприятий, заниматься проектированием и обслуживанием систем управления электроприводов и систем автоматизации технологических линий и комплексов, электрооборудования низкого и высокого напряжения, электросетей предприятий и организаций.



09.03.02 Информационные системы и технологии Профиль подготовки «Проектирование и реализация информационных систем и технологий»



Уникальность направления подготовки заключается в объектах профессиональной деятельности: информационные процессы, технологии, системы и сети, их инструментальное (программное, техническое) обеспечение, способы и методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации информационных технологий и систем в областях промышленности, науки, а также на предприятиях различного профиля и всех видов деятельности в условиях экономики информационного общества.

Выпускник может работать в промышленности, в конструкторских и научных организациях, банках, вычислительных центрах и коммерческих организациях в должностях инженера-программиста, администратора сетей и баз данных, инженера по разработке, эксплуатации и развитию компьютерных систем и сетей.





трудоустройство по
специальности после
окончания ВУЗа

заключение трудового
договора в качестве
Молодого специалиста

карьерный рост

время обучения в ВУЗе
включается в стаж работы
на получение
вознаграждения за
выслугу лет

**ГАРАНТИИ
РАБОТОДАТЕЛЯ
МОЛОДОМУ
СПЕЦИАЛИСТУ**

на время стажировки
первого года ежемесячно
выплачивается доплата к
должностному окладу

оплачиваемый отпуск в
количестве 7 календарных
дней для обустройства на
новом месте

выплачивается разовое
единовременное пособие

оплата стоимости проезда
работника и его членов
семьи к месту работы



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АМУРСКИЙ ПАТРОННЫЙ
ЗАВОД

«ВЫМПЕЛ»



С целью ознакомления выбранной профессии ФКП «АПЗ «Вымпел» проводит экскурсии на предприятия, мастер классы.

Общероссийская общественная организация «СОЮЗ Машиностроителей России» и завод Вымпел проводят для учеников старших классов и студентов «недели без турникетов», где знакомят их с профессиями нашего предприятия





ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АМУРСКИЙ ПАТРОННЫЙ
ЗАВОД

«ВЫМПЕЛ»



ХАБАРОВСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
СОЮЗА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ



РАБОТАЙ В РОССИИ!

ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ:
«НЕДЕЛЯ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ»





ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АМУРСКИЙ ПАТРОННЫЙ
ЗАВОД

«ВЫМПЕЛ»

Обращаться за информацией по вопросам подготовки кадров по телефонам:
8 (42142) 9-40-60 – Зубанова Людмила Петровна – начальник ОРП;
8 (42142) 9-42-82 – Подготовка кадров завода.

Адрес: 682640, Хабаровского края, г. Амурск, шоссе Машиностроителей, д.12
Телефон: 8 (42142) 9-45-05, 9-45-55
Почта: zavod-5@mail.ru
Сайт завода: <http://vumpel-apz.ru>

