



Будущее машиностроения в наших руках!

Санкт - Петербург

2022 год



Академия носит имя выдающегося человека



22.04.1980 – дата присвоения имени **Ж.Я. Котина** Ленинградскому машиностроительному техникуму – ныне факультету СПб ГБПОУ «АМК»

Жозеф Яковлевич Котин (10.03.1908-21.10.1979) - легендарный советский конструктор танков и тракторов, генерал-полковник инженерно-технической службы, доктор технических наук.



Тяжелый танк ИС-2 конструктора Ж.Я. Котина – один из символов великой Победы Красной армии в Великой Отечественной войне 1941-45гг.



Ленинградский машиностроительный факультет



Ленинградский машиностроительный факультет создан на базе Ленинградского машиностроительного техникума им. Ж.Я. Котина, образованного в 1944 году по приказу Народного комиссара танковой промышленности СССР и председателя Всесоюзного комитета по делам Высшей школы о восстановлении работы Ленинградского машиностроительного техникума им. Ж.Я. Котина.



ДЕКАН
Андрей Анатольевич Русаков

пр. Стачек, 47, лит. Ц, ст. м. «Кировский завод»

тел. (812) 302-62-93
rusakov@academykotin.ru



Невский машиностроительный факультет



Ранее Невский машиностроительный техникум создан 05.09.1956 приказом по Министерству тяжелого и транспортного машиностроения № 241 как «Ленинградский вечерний машиностроительный техникум».



ДЕКАН

Татьяна Ивановна Чернякова

ул. Седова, 15, ст. м. «Елизаровская»

тел. (812) 648-35-21

chernyakova@academykotin.ru



Учебно-производственный факультет



Учебно-производственный факультет был создан в рамках развития проекта Научно-производственного регионального инновационного центра машиностроения (НП РИЦ), торжественное открытие которого состоялось 02.11.2018.

УПФ осуществляет практическую подготовку обучающихся, проведение демонстрационных экзаменов к чемпионатам по стандартам WorldSkills и проводит региональный этап WSR по компетенциям:

- Работы на фрезерных универсальных станках.
- Работы на токарных универсальных станках.
- Многоосевая обработка на станках с ЧПУ.



ДЕКАН
Дмитрий Евгеньевич
Платонов

тел. (812) 362-31-97
upf@academykotin.ru

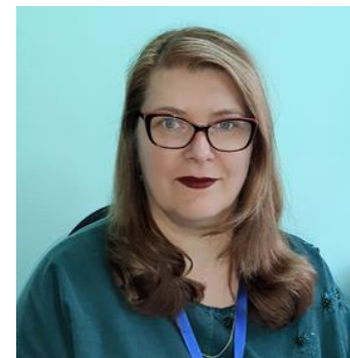
ул. Прогонная, д.11 лит. Б, ст. м. «Обухово»



Факультет безотрывных форм обучения имени В.А. Радченко



01.03.2021 открыт факультет безотрывных форм обучения, а 05.03.2021 факультету присвоено имя Заслуженного машиностроителя Российской Федерации, президента Ассоциации промышленных предприятий Санкт-Петербурга Валерия Анатольевича Радченко



ул. Бабушкина, 119, лит. А, ст. м. «Пролетарская»

ДЕКАН
Татьяна Васильевна
Лядышева

тел. (812) 362-03-26, доб. 236
lyadysheva@academykotin.ru

По распоряжению Комитета имущественных отношений СПб от 29.09.2021 № 957-РК СПб ГБПОУ «АМК» передан в постоянное (бессрочное) пользование земельный участок площадью 103 745 кв.м и закреплены на праве оперативного управления 23 объекта недвижимости по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, п.г.т. Сиверский, пр. Комсомольский, д. 15.



Специальности и рабочие профессии



Укрупнённая группа	Специальность/рабочая профессия
15.00.00 Машиностроение	15.02.04 Специальные машины и устройства 15.02.08 Технология машиностроения 15.02.09 Аддитивные технологии 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 15.01.35 Мастер слесарных работ
18.00.00 Химические технологии	18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов
22.00.00 Технологии материалов	22.02.05 Обработка металлов давлением 22.02.06 Сварочное производство
23.00.00 Техника и технология наземного транспорта	23.02.02 Автомобиле-и тракторостроение
27.00.00 Управление в технических системах	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (2022)
38.00.00 Экономика и управление	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
40.00.00 Юриспруденция	40.02.01 Право и организация социального обеспечения 40.02.03 Право и судебное администрирование
46.00.00 История и археология	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение



15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики (профессия)



**срок обучения
на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев**

Мастер по ремонту и эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики – это специалист широкого профиля, способный обслуживать, ремонтировать и эксплуатировать автоматическое оборудование и все имеющиеся в производстве контрольно-измерительные аппараты и приборы.



В Северо-Западном регионе наше учебное заведение единственное, которое готовит таких специалистов.



Квалификации:

- наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики,
- слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике



15.01.32 Оператор станков с программным управлением (профессия)



сроки обучения
на базе 9 классов - 2 года 10 месяцев
на базе 11 классов - 10 месяцев

Оператор станков с числовым программным управлением (ЧПУ) – это довольно востребованная и хорошо оплачиваемая профессия. Операторы требуются на машиностроительных заводах с современными станками.



Квалификации:

- оператор станков с программным управлением,
- станочник широкого профиля.

15.01.35 Мастер слесарных работ (профессия)



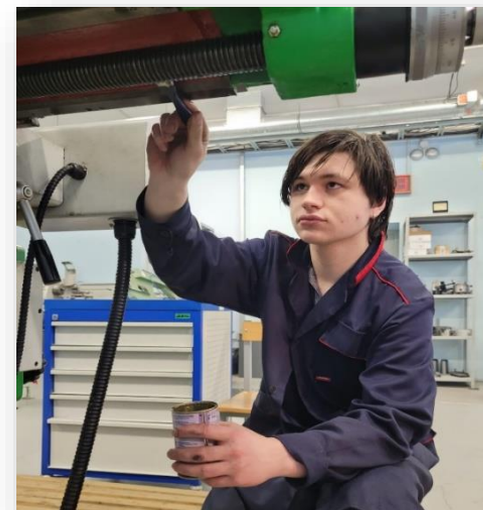
**срок обучения
на базе 9 классов - 2 года 10 месяцев**

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности:

1. Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента.
2. Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения.
3. Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

Квалификации:

- слесарь-инструментальщик,
- слесарь механосборочных работ,
- слесарь-ремонтник





15.02.04 Специальные машины и устройства (специальность)



срок обучения

на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в области производства изделий специального назначения и машиностроительного комплекса в качестве техника на предприятиях, в научно-исследовательских и конструкторских организациях.

Выпускник может начать свою карьеру как специалист среднего звена, например, технологом или мастером.

В Северо-Западном регионе наше учебное заведение единственное, которое готовит таких специалистов.

Квалификация техник и дополнительная рабочая профессия – «Токарь»



15.02.08 Технология машиностроения (специальность)



срок обучения
на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев

Выпускник разрабатывает технологические процессы изготовления деталей, участвует в их внедрении и осуществляет технический контроль.

На занятиях обучающиеся изучают методы обработки деталей на металлорежущем оборудовании различных типов и уровней автоматизации.

За время обучения обучающиеся научатся выполнять чертежи и пользоваться различными средствами измерения деталей.



Квалификация техник и дополнительные рабочие профессии – «Станочник широкого профиля» и «Слесарь механосборочных работ»



15.02.09 Аддитивные технологии (специальность)



срок обучения

на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев

на базе 11 классов (очно-заочная форма обучения) – 3 года 7 месяцев

Аддитивные технологии, более известные как 3D-принтинг, применяются сегодня в различных отраслях – авиационной промышленности, медицине, энергетике, электротехнике, транспортном машиностроении. Аддитивные технологии могут отличаться материалами и способом их нанесения, однако во всех случаях модель строится с помощью добавления нового материала – послойного наращивания.



Квалификация техник-технолог и дополнительная рабочая профессия - «Оператор станков с программным управлением»



15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (специальность)



**срок обучения
на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев**

Выпускник этой специальности - это специалист, который осуществляет установку (монтаж) оборудования, его обслуживание и ремонт. В условиях технического перевооружения предприятий специалисты этой области востребованы на предприятиях.



**Квалификация техник - механик и дополнительная рабочая профессия -
«Слесарь-ремонтник»**



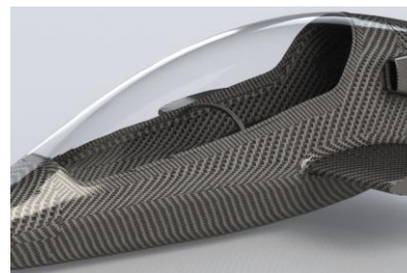
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов (специальность)



**срок обучения
на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев**

Специалисты этого профиля занимаются:

- изготовлением изделий различного назначения из полимерных композитов;
- подготовкой конструкторской и технологической документации.



В Северо-Западном регионе наше учебное заведение единственное, которое готовит таких специалистов.



Выпускники :

- знакомы с методами расчета энергоресурсов, расходов сырья, готовой продукции и количества отходов;
- имеют опыт подготовки оборудования, аппаратуры и КИП к работе, проверки их на наличие дефектов и неисправностей;
- умеют выполнять технико-экономические расчеты процессов изготовления изделий, анализировать причины нарушений технологии, могут оценивать качество готовой продукции.

Квалификация техник-технолог и дополнительная рабочая профессия «Прессовщик изделий из пластмасс»



22.02.05 Обработка металлов давлением (специальность)



срок обучения
на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев

Выпускники этой специальности находятся в начале любого процесса изготовления металлических изделий. Без обработки металлов давлением сегодня невозможно производство электронных вычислительных машин, телевизоров, холодильников, часов, фотоаппаратов, авторучек, посуды, украшений, монет, машин самолетов...



Квалификация техник и дополнительная рабочая профессия – «Штамповщик»

22.02.06 Сварочное производство (специальность)



**срок обучения
на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев**

Сварщик – одна из самых стабильных и высокооплачиваемых специальностей, востребованных в любом уголке мира. Это выбор тех, кто хочет твердо стоять на ногах и с уверенностью смотреть в будущее.

Выпускники будут уметь: разрабатывать технологические процессы сварки; правильно выбирать и эксплуатировать сварочное оборудование; выполнять основные виды и способы сборки-сварки; проектировать сварные конструкции.



Квалификация техник и дополнительная рабочая профессия – «Сварщик частично механизированной сварки плавлением»

23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение (специальность)



срок обучения

на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев

Подготовка специалистов по данной специальности направлена на:

- разработку технологического процесса изготовления типовых узлов и деталей средней сложности автотракторной техники;
- разработку и оформление конструкторской документации на изделия средней сложности (детали, сборочные единицы);
- типовые расчеты при проектировании и проверке на прочность элементов механических систем;
- оформление простых схем гидравлических, электрических и пневматических приводов;
- применение при графических, вычислительных, проектных и других работ компьютерной техники с использованием прикладного ПО.



Квалификация техник и дополнительная рабочая профессия - «Слесарь-сборщик двигателей»

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (специальность)



**срок обучения
на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев**

Качество потребляемых товаров и услуг непосредственно влияет на качество жизни общества и человека в частности.

Контроль качества – важный элемент любого технологического процесса, влияющий на конечный результат.

Обучающиеся изучают стандарты качества, учатся количественно оценивать и анализировать показатели качества, выявлять несоответствующую продукцию, анализировать причины брака, влияющие на качество процесса, получают навыки грамотного составления нормативной документации.

Учитывая значимость контроля качества в производственном цикле изготовления продукции, специальность является востребованной на рынке труда, в том числе на предприятиях оборонно-промышленного комплекса.



Квалификация техник и дополнительная рабочая профессия – «Контролер станочных и слесарных работ»



38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) (специальность)

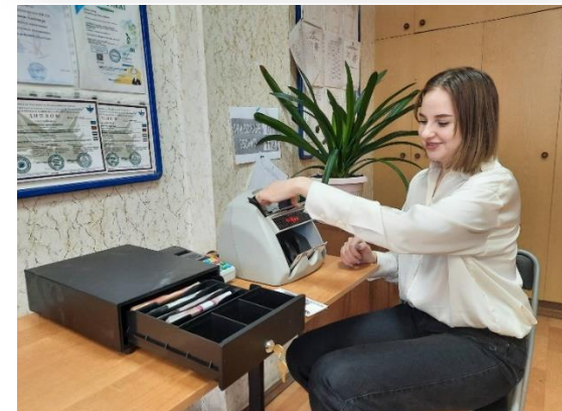


срок обучения

на базе 9 классов - 2 года 10 месяцев

За время обучения обучающиеся научатся составлять бухгалтерскую отчетность, налоговые декларации, проводить учет денежных средств, оформлять кассовые и платежные документы.

После окончания Академии выпускник может работать бухгалтером в государственных органах федерального, регионального и муниципального уровней; на предприятиях машиностроительного комплекса; банках, финансовых и страховых компаниях, кредитных организациях и многих других.



Квалификация бухгалтер и дополнительная рабочая профессия – «Кассир»

38.02.03 Операционная деятельность

В ЛОГИСТИКЕ (специальность)



срок обучения
на базе 9 классов - 2 года 10 месяцев

Главная задача логиста – обеспечить доставку товара с минимальными затратами. Одним словом, логист налаживает бесперебойную работу от закупки товаров до поставки непосредственно потребителю.

Выпускник обладает знаниями в разных областях: экономики, менеджмента, права.

Для успешной работы необходим аналитический склад ума, творческий подход в поиске решений, умение находить общий язык с разными людьми – от водителей до чиновников.



Квалификация операционный логист

40.02.01 Право и организация социального обеспечения (специальность)



сроки обучения

на базе 9 классов - 2 года 10 месяцев

на базе 11 классов – 1 год 10 месяцев

Одна из самых рейтинговых специальностей, безусловно, способна дать хороший импульс для построения успешной карьеры.

Юридическое образование всегда считалось элитным и престижным, всегда ценно, и профессиональные юристы востребованы практически во всех отраслях. Поэтому специальность востребована и популярна в наше время.



Квалификация юрист



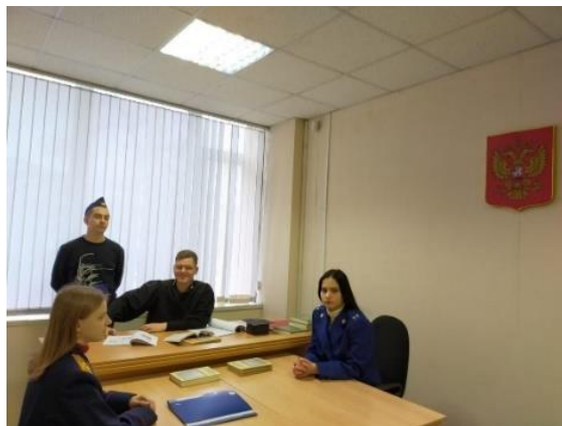
40.02.03 Право и судебное администрирование (специальность)



срок обучения
на базе 9 классов - 2 года 10 месяцев

Выпускник подготовлен
к работе в:

- правоохранительных органах;
- органах судебной системы;
- органах государственной
и муниципальной власти;
- юридических организациях;
- кадровых службах
организаций;
- исправительных учреждениях
Министерства юстиции РФ.



Квалификация специалист по судебному администрированию



46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение (специальность)



срок обучения

на базе 9 классов - 2 года 10 месяцев

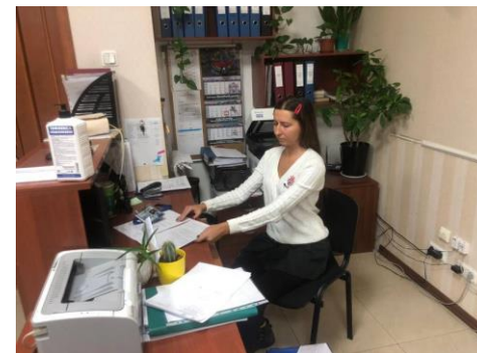


Документационное обеспечение управления – это специальность, напрямую связанная с поиском, аккумулированием, хранением, представлением накопленной информации и документов. В рейтинге нужных и популярных профессий на первых ролях специалист по обеспечению управления или главный помощник руководителя.

Специалист по документационному обеспечению управления, архивист – человек, работающий с информацией. Данная специализация **требует от специалиста** усидчивости, ответственности, аккуратности, сочетания коммуникативных и аналитических качеств.



Выпускники могут работать секретарями – референтами руководителей структурных подразделений учреждений и предприятий, инспекторами по делопроизводству и кадровой службе, секретарями, архивистами.



Квалификация специалист по документационному обеспечению управления, архивист

Контрольные цифры приема 2022 (бюджет)



№	Наименование специальности/ профессии	Форма обучения		
		Очная		Очно-заочно
		9 кл.	11 кл.	11 кл.
1	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	25	-	-
2	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	-	50	-
3	15.01.35 Мастер слесарных работ	25	-	-
4	15.02.04 Специальные машины и устройства	25	-	-
5	15.02.08 Технология машиностроения	100	-	-
6	15.02.09 Аддитивные технологии	50	-	15
7	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	50	-	-
8	22.02.05 Обработка металлов давлением	25	-	-
9	22.02.06 Сварочное производство	50	-	-
10	18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	25	-	-
11	23.02.02 Автомобиле-и тракторостроение	50	-	-
12	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	25	-	-
13	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	25	-	-
14	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	50	-	-
15	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	25	25	-
16	40.02.03 Право и судебное администрирование	25	-	-

Контрольные цифры приема 2022 год (вне бюджет)



№ п/п	Наименование специальности/ профессии	Форма обучения		
		Очная		Заочная
		9 кл.	11 кл.	11 кл.
1	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	25	-	-
2	15.02.08 Технология машиностроения	-	-	15
3	15.02.09 Аддитивные технологии	25	-	15
4	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	25	-	15
5	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	25	-	15
6	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	25	25	15
7	40.02.03 Право и судебное администрирование	25	-	-
8	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	25	-	-

Средний балл аттестата абитуриента



Наименование специальности / профессии	2020 г.	2021 г.
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	3,49	3,76
15.01.32 Оператор станков с программным управлением (9 кл.)	3,77	4,13
15.01.32 Оператор станков с программным управлением (11 кл.)	3,81	3,89
15.01.35 Мастер слесарных работ	-	3,41
15.02.04 Специальные машины и устройства	3,90	4,30
15.02.08 Технология машиностроения	3,82	4,10
15.02.09 Аддитивные технологии	3,81	4,46
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	3,60	3,66
22.02.05 Обработка металлов давлением	3,36	3,56
22.02.06 Сварочное производство	3,63	3,87
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	-	3,62
23.02.02 Автомобиле-и тракторостроение	3,65	3,75
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	4,00	4,37
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	4,00	4,42
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (9 кл.)	4,50	4,50
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (11 кл.)	4,10	4,52
40.02.03 Право и судебное администрирование	3,73	3,88
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	-	3,59

Совместные проекты с более 100 предприятиями
и организациями Санкт-Петербурга и Ленинградской области



**ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД**



**КИРОВСКИЙ
ЗАВОД**



**ОДК
КЛИМОВ**



**ОБУХОВСКИЙ
ЗАВОД**



ПЕТРОТЕХ
системы современного крепежа



НПО
**СПЕЦИАЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**



**СИЛОВЫЕ
МАШИНЫ**



ИЖОРСКИЕ ЗАВОДЫ
ГРУППА ОМЗ



АРСЕНАЛ



ЗВЕЗДА
Открытое Акционерное Общество



КБСМ

**МАШИНОСТРОЕНИЕ
"СЕВЕРНОЙ ВЕРФИ"**



**ПЕРВЫЙ
ГОРОДСКОЙ
АРХИВ**



КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ



**ДИЗЕЛЬ
ЭНЕРГО**



ПИЯФ



ЗАВОД БУРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



АРМАЛИТ



**ПЕРВЫЙ
ГОРОДСКОЙ
АРХИВ**



КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ



СТСС



**Балт-Систем
Balt-System**



ЗАСЛОН | НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



**БАЛТИЙСКИЙ
ЗАВОД**



ОАО «Открытый электровогоноремонтный завод „Горваз“



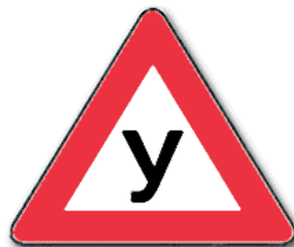
Государственная автошкола



При академии работает государственная автошкола. Обучение производится на категорию “В” с 17 лет !

Территория автошколы располагает собственной закрытой учебной площадкой.

Автошкола предоставляет для обучения практическому вождению следующие автомобили на Ваш выбор: VOLVO-940, CHEVROLET-LANOS, NISSAN NOTE и другие.





WorldSkills Russia



В Академии успешно функционирует Учебный центр по подготовке к чемпионатам WorldSkills Russia, который территориально располагается на Учебно-производственном факультете. С 2019 года Академия принимает активное участие в чемпионатах Worldskills Russia, а так же является организатором площадок по трем компетенциям: Работы на токарных универсальных станках; Работы на фрезерных универсальных станках; Многоосевая обработка на станках с ЧПУ.



Результаты участия обучающихся АМК в Региональных чемпионатах WorldSkills Russia



№ п/п	Компетенция	Результат участия в Региональных чемпионатах (место)		
		2019	2020	2021
1	Работы на фрезерных универсальных станках	-	I	I
2	Работы на токарных универсальных станках	I	II	II
3	Многоосевая обработка на станках с ЧПУ	-	I, II, III	I, II, III
4	Изготовление прототипов	I, II, III	-	II
5	Обслуживание грузовой техники	II	-	-
6	Охрана труда	-	I	II
7	Управление складированием	-	III	-



Учебно-сервисный центр тракторов и специальных машин

- Подготовка высококвалифицированных специалистов машиностроения по программам профессионального образования на уровне международных стандартов;
- Развитие движения «Молодые профессионалы» - WorldSkills Russia в Санкт-Петербурге;
- Сближение обучающихся и работодателя по уровню и критериям необходимых навыков;



- Социальная адаптация обучающихся в профессиональной среде;
- Центр подготовки специалистов для дилерских сервисных центров «КИРОВЕЦ»



ДЕТСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА



Февраль 2021 г. торжественное подписание сетевого договора между АМК и СОШ № 334 Невского района

Апрель 2021 г. защита школьных эссе «Мой путь в профессию»



Занятие учащихся 7-8 классов ГБОУ СОШ № 334 на УПФ

Март 2021 г. экскурсия на УПФ для педагогов, учащихся 7-8 классов ГБОУ СОШ № 334, и их родителей



ДЕТСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА



02.03.2022. состоялась экскурсия на УПФ для педагогов и учащихся 6-7 классов ГБОУ СОШ № 458

Договор в сетевой форме реализации дополнительных образовательных образовательных программ № 1-0/2022 Санкт-Петербург 25.01.2022

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 458 с углубленным изучением предметов класса Невского района Санкт-Петербурга, осуществляющее образовательную деятельность по основным направлениям образовательной деятельности от 16.12.2016 № 781302 0001470, выданной Комитетом по образованию, находящееся в дальнейшем «областная организация», в лице директора Тамары Юлии Александровны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия инженерии имени Ж.М. Кутявина», осуществляющее образовательную деятельность по основным направлениям образовательной деятельности от 25.07.2014 № 3531, выданной Комитетом по образованию, находящееся в дальнейшем «организация-участник», в лице директора Натальи Юлии Александровны, действующей на основании Устава, с другой стороны,

именуемые по отдельности «Сторона», а вместе - «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предметом Договора является реализация Сторонами дополнительных образовательных образовательных программ технической направленности по проекту «Детская инженерная школа» (далее - Образовательная программа) с использованием сетевой формы (далее - сетевая форма) с целью расширения познавательной мотивации через проектно-исследовательскую деятельность обучающихся инженерно-технической направленности.

1.2. Образовательные программы утверждаются базовой организацией совместно с организацией-участником.

1.3. Образовательные программы реализуются по проекту «Детская инженерная школа» в рамках реализации профессиональной ориентации с момента подписания договора до полного выполнения Сторонами своих обязательств.

2. Осуществление образовательной деятельности при реализации Образовательных программ

2.1. Образовательные программы реализуются организацией-участником с участием базовой организации.

2.2. Базовая организация предоставляет учащимся 6-7 классов. Организация-участник предоставляет ресурсы, необходимые для реализации Образовательных программ: преподаватель, мастер производственного обучения, станка, помещения, расходные материалы, транспорт (далее - ресурсы).

2.3. Время, место реализации образовательных программ, реализуемых с использованием указанных выше ресурсов, определяется дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

2.4. Число обучающихся по Образовательным программам определяется в дополнительном соглашении к настоящему Договору.

Понятный список обучающихся выдвигается базовой организацией в организационно-участнике не менее чем за 7 рабочих дней до начала реализации образовательных программ.

и/или жакетом Договора шной по предварительно выданные-участник должна и на безвозмездной основе.

материальных программ, заче, но договор оформляется подписания возмездной

и/или по согласованию или по согласованию Сторон, лица, указанного в пункте 7 (семь) по одному для каждой из Инициатора и аккредитации

и/или по согласованию Сторон, лица, указанного в пункте 7 (семь) по одному для каждой из Инициатора и аккредитации



Вводное занятие для учащихся 6 -7 классов ГБОУ СОШ № 458 на УПФ

25 января 2022 г. подписан сетевой договор между АМК и СОШ № 458 Невского района



А. Ташкина

В. Потоков

Санкт-Петербург, ул. Балтийская Стена, 1-4, литер 2, литер М Телефон (факс): 8 (812) 485-92-25 E-mail: info@school458@edu.gov.spb.ru

Санкт-Петербург, ул. Бабкина, д. 119А, тел. (812) 762-22-12; e-mail: info@academyamk.ru

КРУЖКОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Творческое направление:

- Хореография
- Театральный
- Вокально-инструментальный ансамбль
- Вокальная группа «Акцент»
- Духовой оркестр



КРУЖКОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

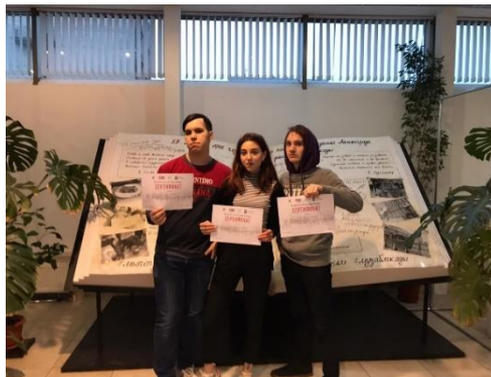


Техническое направление:

- Материаловедение в моей профессии
- Инновационные технологии в автомобиле- и танкостроении
- Технология машиностроения
- Электротехника и электроника
- Проектная деятельность по охране труда и информационным технологиям
- Инженерная графика – язык машиностроения



КРУЖКОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Социально-педагогическое направление:

- Интеллектуальный клуб
- Введение в технический перевод
- Экология
- Компьютерная графика
- История и культура
- Предпринимательство
- История и культура
- Юридический клуб «Правовед»
- Финансовая грамотность
- Логистика



СПОРТИВНЫЕ СЕКЦИИ



- Спортивно ориентирование
- Огневая подготовка
- Самбо
- Волейбол
- Мини-футбол
- Баскетбол
- Армрестлинг
- Настольный теннис





ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ



Ежегодно, для учащихся **9-х классов**, проводятся платные подготовительные курсы продолжительностью 2 месяца.

Занятия 4 раза в неделю (понедельник-четверг).

Полный курс в объеме 96 часов включает следующие дисциплины

- русский язык
- математика
- физика
- обществознание

Учащиеся, успешно освоившие программу подготовительных курсов, получают возможность зачисления в Академию на бюджетной основе

ПРАВИЛА ПРИЕМА В 2022 ГОДУ



Прием проводится на первый курс по личному заявлению граждан



**На очную форму обучения
прием документов
осуществляется
с 17 июня по 15 августа 2022 года**

**На очно-заочную,
заочную форм обучения прием
документов осуществляется
с 17 июня по 01 октября 2022 года**

общезнанием Академия не располагает

Схема проведения процедуры зачисления



ВНИМАНИЕ

подать заявление
можно только на
ОДНУ
специальность!

1) Подать комплект документов через:

- Операторов почтовой связи;
- Личное посещение Приемной комиссии;
- Личный кабинет абитуриента



2) Смотреть рейтинговые списки на сайте
в разделе «Абитуриентам»

3) Предоставить оригинал документа
об образовании до 15 августа 2022

4) После 18 августа 2022 смотреть на сайте АМК
приказы о зачислении



Необходимые документы при поступлении



Для граждан РФ:

1. Оригинал или ксерокопия документов, удостоверяющих личность, гражданство;
2. Оригинал или ксерокопия документа об образовании;
3. Медицинские документы (предоставляются при зачислении):
 - справка ф-086-у за 2022 г.
 - ксерокопия сертификата о прививках,
 - справка из диспансеров: противотуберкулезного, психоневрологического, кожно-венерологического, от нарколога
 - ксерокопия медицинского страхового полиса (с двух сторон),
 - данные о ФЛГ обследовании за текущий год;
4. Фотографии 4 шт. (3*4 см);
5. Ксерокопия СНИЛС и ИНН.



Необходимые документы при поступлении



Для иностранных граждан и лиц без гражданства:

1. Оригинал или ксерокопия документов, удостоверяющих личность, гражданство;
2. Ксерокопия нотариально заверенного перевода паспорта;
3. Ксерокопия нотариально заверенного документа об образовании при необходимости со свидетельством его эквивалентности с переводом на русский язык;
4. Справка о временной регистрации на территории РФ;
5. Фотографии 4 шт. (3*4 см);
6. Результат лабораторного исследования материала на COVID-19 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), отобранного не позднее 72 часов
7. Документы, подтверждающих прохождение медицинского освидетельствования, обязательной государственной дактилоскопической регистрации и фотографирования в 2022 году

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ

РЕЖИМ РАБОТЫ

с 09:00 до 17:30,

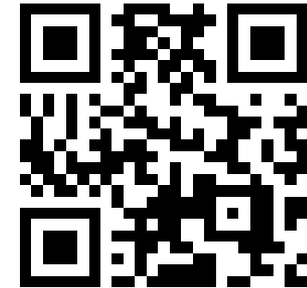
Выходной: суббота, воскресенье.

Секретарь приёмной комиссии - **Даниленко Лилия Михайловна**

задать вопрос по приёму можно по электронной почте: pk3@academykotin.ru

Телефон: (812) 367-17-18

Приёмная комиссия располагается по адресу:
Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 119, литера А.
(ст. метро «Пролетарская»)



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ

В



БУДЬ С НАМИ!!!