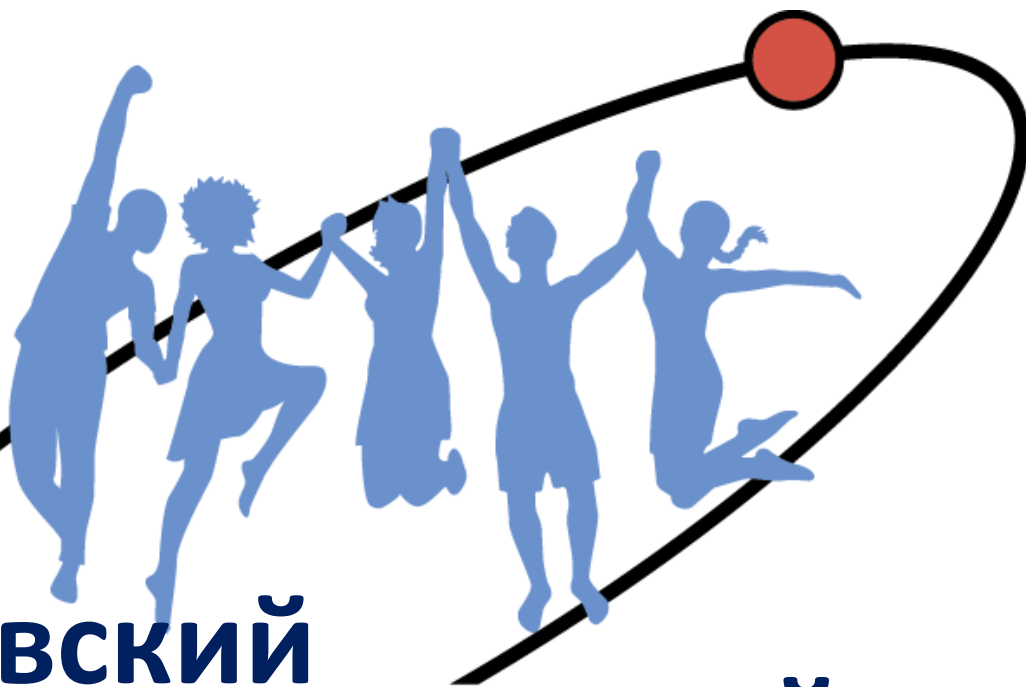


# СТУДЕНЧЕСКИЙ

Март



Сланцевский  
индустриальный  
техникум

## МЕРИДИАН

Выпуск №7, 2019-2020 уч. год

Выпуск подготовили: Захарова Е.М., Сурова А.Н., Немцева  
Е.С., Куткович Д.В., Клюкин А.Н., Лебедев Д.А.

<http://www.slit.uspb.ru/>

# АКТУАЛЬНО:

*IV Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ленинградской области – 2020*



Площадками Регионального чемпионата определены 11 населенных пунктов Ленинградской области: Кириши, Тихвин, Кировск, Гатчина, Тосно, Волхов, Сосновый Бор, Всеволожск, Выборг, Мичуринское, Беседа и одна в городе Санкт-Петербург. Чемпионат пройдет по 33 компетенциям для возрастной категории 16-22 года, из них 12 компетенций с участием юниоров (школьники, учащиеся учреждений дополнительного образования, 14-16 лет) и 3 компетенции для участников 50+ в категории «Навыки мудрых». В рамках Регионального чемпионата будет организована Деловая программа (организатор Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области). Организаторами чемпионата являются Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области и Региональный координационный центр движения Ворлдскиллс в Ленинградской области.

Наш техникум на чемпионате представляли:

- компетенция «Технология моды» - Сухоставская Анастасия (наставник, мастер производственного обучения Немцева Елена Сергеевна);
- компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы» - Иванов Никита (наставник, мастер производственного обучения Сурова Анна Николаевна);
- компетенция «Сварочные технологии» - Иванов Илья (наставник, мастер производственного обучения Куткович Дмитрий Владимирович);
- компетенция «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» - Аксенов Тимофей (наставник, мастер производственного обучения Клюкин Александр Николаевич).



## Путь в профессию



21 февраля 2020 Финалистами IV регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) стали 188 юных ленинградцев.

### Компетенция «Сварочные технологии»

**3-е место: Иванов Илья Сергеевич (Сланцевский индустриальный техникум)  
Поздравляем Илью и наставника, мастера производственного обучения  
Куткович Дмитрия Владимировича.**

Сварщик подготавливает и сваривает различные виды металлов с помощью электрических и газовых/электрических технологических процессов. Сварщики должны подготовить соединения и выполнить их финишную обработку. Они работают в различных отраслях промышленности и в разных местах, от заводов и строительных площадок до электростанций и морских судов.

Специалисты-сварщики должны уметь читать чертежи, стандарты и сварочные обозначения и иметь глубокое знание разных видов сварочного оборудования и технологических процессов, металлургии и электрических процессов, чтобы корректно выбрать из них подходящие методы в зависимости от свариваемых материалов. Они также должны в подробностях знать процедуры безопасного выполнения работ и средства индивидуальной защиты. Существует несколько различных методов сварки в зависимости от источника энергии, включая новейшие методы автоматической дуговой сварки под флюсом, сварки плазменной дугой, приварки штырей и лазерной сварки.

Сварка — уважаемое ремесло, которое находит множество вариантов применения в самых разных отраслях промышленности, включая автомобильную промышленность, строительство зданий, трубопроводы, горнодобывающую промышленность, сельское хозяйство и производство предметов повседневного использования. Рост занятости отражает потребность в сварщиках на производстве, поскольку сварка — это один из самых важных и универсальных производственных процессов.





# Моей страны

истории

страницы

## Братская могила партизан и подпольщиков

В память о героях войны на месте захоронения погибших партизан в 1947 году установлен памятник «Слава». Автор памятника – академик архитектуры А.С. Никольский.

Памятник-звезда "Слава" был установлен в 1947 году в память о героях войны на месте захоронения погибших партизан. Текст на памятнике: "Вечная слава героям-партизанам Сланцевского района, павшим в боях за свободу и независимость нашей Родины в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг." На мемориальных досках увековечено 20 человек. За время оккупации 9-я партизанская бригада под командованием И.Г. Светлова, сформированная в 1943 году из сланцевских, гдовских, лужских и осьминских партизан, нанесла значительный урон силам врага. По данным ОБД "Мемориал", в братской могиле захоронено 42 человека, 20 из них известны, 22 неизвестны.



На одной из плит - партизан Климчук К.С. – первый секретарь Сланцевского РК ВКПб, имя которого носит одна из улиц нашего города, и находится наш техникум.





**21 февраля 2020 Финалистами IV регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) стали 188 юных ленинградцев.**

**Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы»**

**1-е место: Иванов Никита Алексеевич  
(Сланцевский индустриальный техникум).**

Штукатурные работы применяются при внешней и внутренней отделке зданий и сооружений. Специалисты в данной области осуществляют подготовку, выравнивание и укрепление вертикальных, горизонтальных и наклонных поверхностей, а также полукруглых и фигурных оснований. В область их компетенции входит монтаж навесных потолков и гипсокартонных стен, а также изготовление декоративных элементов внутренней отделки зданий. В работе используются штукатурные, шпаклевочные, затирочные, клеящие и грунтуемые растворы и смеси.

Значительная часть внутренних штукатурных работ выполняется с использованием гипсокартонных блоков, что требует навыков армирования поверхностей и укрепления металлоконструкциями оснований стяжек. Штукатуры высшего разряда осуществляют сложные работы по реставрации стен и декоративных элементов (потолочные бордюры, гипсовая лепнина). **Поздравляем Никиту и А.Н. Сурову с победой!!!**







**08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ (квалификация – «Маляр строительный», «Облицовщик-плиточник», «Штукатур»)**

Мастер отделочных строительных и декоративных работ - это квалифицированный мастер-универсал, выполняющий малярные, штукатурные, облицовочные работы, отделку гипсокартонном и другими материалами при ремонте и реконструкции зданий и сооружений.

Цель учебной практики: углубить, закрепить и расширить знания, полученные ранее с использованием новейших технологий. Содействовать воспитанию интереса к своей профессии, активности, внимательности, самостоятельности, профессиональной компетентности.

Вот так группами, студенты группы 2 курса 18-ОД-01, по 5 человек сдавали в течении дня, контрольный зачёт по малярным работам ( Построение, Колеровка и выкрас по малярной ленте на скорость - 60минут), учились определять дефекты, оценивать качество выкраса.





**IV Открытый региональный  
чемпионат «Молодые  
профессионалы» (WorldSkills Russia)  
Ленинградской области – 2020**

**Компетенция «Эксплуатация  
сельскохозяйственных машин» -  
конкурсант - Аксенов Тимофей  
(наставник, мастер  
производственного обучения  
Клюкин Александр Николаевич).**



Компетенция «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» включает деятельность профессионального механизатора, которая обеспечивает выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур; эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения, выполняя всю работу в соответствии с действующими сводами правил. Работа механизатора также включает в себя: управление тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства; проведение ремонта, наладки и регулировки отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств с заменой отдельных частей и деталей. Механизатор должен уметь выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств и устранять их.

**Поздравляем Аксёнова Тимофея и наставника Клюкина А.Н. с достойным выступлением на чемпионате «Молодые профессионалы», занявшем 4 место и пожелаем в дальнейшем побед в престижных профессиональных конкурсах.**





# Поздравляем!

*Весна*



*Пусть жизнь, как яркая мозаика,  
складывается из светлых красок радости,  
незабываемых событий,  
а каждый новый день дарит удачу  
и прекрасное настроение!*



*С днём рождения!!!*



*8 марта*

*Весна! Как много в этом слове:  
Добра, любви и теплоты.  
Пусть в ожидающей природе  
Для Вас распустятся цветы!  
Пусть этот день - 8 Марта -  
В душе оставит добрый след!  
И будет жизнь полна азарта!  
И Вас судьба хранит от бед.*





# Репортаж с места событий

## Компетенция «Технология моды»



**IV Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ленинградской области – 2020**

**В компетенции «Технология моды» - приняла участие Сухоставская Анастасия (наставник, мастер производственного обучения Немцева Елена Сергеевна. На фото видно, какие сложные задачи были поставлены перед конкурсантами, но Анастасия выступила достойно. По**



**результатам конкурса (по баллам 2 место), но из-за того что один заявленный участник не является, второе и третье место не присуждали, только первое. Поздравляем Анастасию и её наставника**

**Немцему Е.С. и желаем побед в дальнейшем!**





19 февраля 2020 года, в рамках классного часа в стенах сланцевской городской библиотеки студенты 1 курса группы 19-ЭП-82 (Куратор - Лебедев Д.А.) встретились с участниками боевых действий в Афганской войне.

Воины-интернационалисты рассказали ребятам о тех страшных страницах истории нашего государства, в которых они приняли самое непосредственное участие, о тех тяготах и ужасе, через который им пришлось пройти, о своих соратниках и однополчанах, о тех героях, которым было не суждено вернуться с этой войны.

Также в рамках встречи студенты познакомились с участниками и работой сланцевской патриотической молодежной студии "Прицел".



**19 февраля состоялась встреча «По дорогам войны. По следам отца» - встреча с Михаилом Борисовичем Хананаевым. Источник: <http://www.slanlib.ru/news/> / © slanlib.ru**

**Михаил Борисович рассказал ребятам, как искал следы военной биографии своего отца, который в 1943 году участвовал в операции по прорыву блокады Ленинграда «Январский гром». Затем в освобождении Кингисеппа, Сланцевского района, в боях за Нарву. Спустя 70 лет после окончания Великой Отечественной войны награды Хананаева Бааза Исаевича вручены сыну. Итог - книга «По дорогам войны. По следам отца».**

19 февраля 2020 года студенты группы 19-БУ-88 (куратор Алексеева Е.М.), участвовали в публичной библиотеке в литературно- правовой игре «Кто ваш кандидат».

Говорить о выборах можно не только официальным языком. Студентам предложили литературно-правовую игру "Кто ваш кандидат?".

Ребята узнали интересные и курьёзные исторические факты о выборах, познакомились с художественными произведениями на эту же тему, разгадывали кроссворды, с завязанными глазами "строили крепость" - символ сплочённости и дружбы.

Помогала разбираться в сложностях избирательной системы заместитель председателя территориальной избирательной комиссии Сланцевского района Ирина Захарова.



## Практические задания по специальности

Студенты 3 курса, группы 17-ЭП-81, по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), под руководством преподавателя Лебедева Д.А., на занятии по МДК 4.1 - Выполнение наладочных и электромонтажных работ, изучают и выполняют задания, которые в будущем пригодятся им в работе по специальности.

На одном из практических заданий изучали конструкции и устройства тепловых реле, их назначения, способов подключения и принципы работы. Тепловые реле являются электрическими устройствами, предотвращающими нагревание различных электрических потребителей от критических показателей температуры.

На другом занятии изучали реле времени РВ-200. Реле времени РВ-200 предназначается для подключения нагрузки к сети с помощью внешнего исполнительного устройства с временной задержкой после подачи питания.

Каждое такое практическое занятие, позволяет закреплять теоретический материал и на практике увидеть, рассмотреть, изучить конструкции и устройство реле.

