

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Уссурийский агропромышленный колледж»

Методическая разработка

классного часа

«Профобразование - кузница рабочих кадров!»

Классный час разработали:

Классные руководители 411 и 412 гр.

Руководитель музея

Тищенко И.В.

г. Уссурийск, 2020 г.

Тема классного часа: **80 лет профессиональному техническому образованию**

Дата проведения: 6.10.2020 года

Количество присутствующих: группа 411, 212 гр 34 человека

Цель: Прививать студентам духовно-нравственные ценности, развивать морально-этические качества, чувство любви и гордости за собственную профессию и родной город, воспитывать уважение к старшему поколению и способствовать преемственности поколений в условиях современной рыночной экономики.

Оборудование: мультимедиа, проектор

Место проведения: конференц-зал, музей колледжа

План классного часа

1. Организационный момент: вступительное слово классного руководителя. Цели, задачи данного мероприятия;
2. Начало становления профессионального образования.
3. Профессиональное образование в XX веке.
4. Из истории Уссурийского агропромышленного колледжа. (Фильм о колледже, продолжение классного часа в музее колледжа);
5. Выступление гостей: «Воспоминания об учебном заведении»
6. Подведение итогов

Ход классного часа

Вступительное слово. Здравствуйте уважаемые коллеги, обучающиеся и гости нашего учебного заведения. Сегодня мы собрались здесь в конференц-зале не случайно. Этому предшествовало два больших события, годовщины которых мы уже отметили в октябре:

День профессионально технического образования (2 октября). В этом году системе ПТО исполняется 70 лет. День Учителя (5 октября).

Поэтому наш классный час мы и назвали: "**Профобразование - кузница рабочих кадров!**»

Именно на этом мероприятии мы с вами дорогие ребята узнаем:

- основные исторические события нашего учебного заведения и встретимся с очевидцами этих событий;
- у нас будет уникальная возможность побеседовать с теперь уже историческими личностями, проследить связь эпох и задать интересующие Вас вопросы;
- и, так как Вы являетесь представителями групп от первого курса Ваша задачей будет довести вновь услышанную информацию до своих одноклассников.

2. Начало становления профессионального образования.

Слайд 1:

*«Все ценное и прекрасное на земле создал
умный, талантливый, трудолюбивый человек»
(В. Шукшин)*

Слайд 2: Профессиональное образование начало свое становление еще во времена Древней Руси. Многочисленные археологические находки неопровержимо свидетельствуют, что в Древней Руси было превосходно налажено производство различных предметов обихода, оружия, одежды, украшений и т.д. А о наиболее талантливых древнерусских мастерах слагались былины и передавались сведения в летописях.

Слайд 3: Однако настоящее становление профессионального образования пришлось на времена царствования Петра I, который отводил образованию роль одной из важнейших опор государственной политики.

Петр I и особенно его единомышленники, «птенцы гнезда Петрова», как их потом будут называть, очень много сделали для **зарождения профессиональных учебных заведений**.

Слайд 4: Петр решил построить фактически новое экономически развитое государство - с новыми заводами и налаженными торговыми отношениями с европейскими государствами. Для этого ему было нужно не только "прорубить окно в Европу", но и раскочегарить своих ленивых подданных. Он верил, Россия имеет огромный потенциал, как людских, так и природных ресурсов. И все что нужно, чтобы построить новое государство - это пробудить "русского медведя" от спячки.

Слайд 5: Первая ремесленная школа называлась "Школа навигационных и математических наук", была основана в Москве 14 января 1700 года.

Это первое в России и второе в Европе специализированное техническое учебное заведение, в котором готовили инженеров, судостроителей, геодезистов и многих других специалистов высшего и среднего уровня, вплоть до писарей.

Слайд 6: В период с 1701 по 1721 года были открыты медицинская, артиллерийская и инженерная школы в Москве, морская академия и инженерная школа в Петербурге, горные школы при Уральских и Олонецких заводах.

Слайд 7: При Екатерине Второй в Сибири, на Урале и Алтае быстро развивались горнозаводские школы, среди которых самой крупной стала школа при Екатеринбургском металлургическом заводе. Среди наиболее выдающихся выпускников этой школы можно выделить Ивана Ползунова - создателя первого в мире двухцилиндрового парового двигателя.

3. Профессиональное образование в XX веке.

Слайд 8: Период с 1888 до 1917 года характеризуется наиболее активным развитием российской системы профессионального образования. Утвержденные в 1888 году, во времена правления Александра III, "*Основные положения о промышленных училищах*" на законодательном уровне установили единую систему разрозненных ранее

профессионально-технических учебных заведений. С этого времени профтехучилища начали подразделять по трем типам:

средние технические училища - готовили техников, которые могли работать помощниками инженеров и других руководителей промышленных предприятий;

низшие технические училища - подготавливали рабочих для определенной сферы производства;

ремесленные училища - обучали определенному ремеслу, чаще всего связанному с бытом населения.

Слайд 9: 29 июля 1920 года в действие вступил Декрет об учебной профтехнической повинности, согласно которому все рабочие (от 10 до 40 лет) были обязаны учиться. По всей стране стало массово организовываться ФЗУ (фабрично-заводское ученичество) - профессиональные школы нового типа.

В 1940 году большая часть школ ФЗУ были реформированы в школы ФЗО (фабрично-заводское обучение), а Президиум Верховного Совета СССР принял Указ о ГТР (Государственные Трудовые Резервы). Согласно этому указу в СССР было учреждено два типа учебных заведений:

школы ФЗО - на протяжении 6 месяцев эти школы занимались подготовкой рабочих массовых профессий

железнодорожные и ремесленные училища - на протяжении двух лет эти училища занимались подготовкой квалифицированных рабочих.

Слайд 10: 2 октября 1940 г. создана единая централизованная система профтехобразования Указом Президиума Верховного Совета СССР № 37 «О государственных трудовых резервах СССР» и принято Постановление Совнаркома Союза СССР «О призыве городской и колхозной молодежи в ремесленные училища, железнодорожные училища и школы фабрично-заводского обучения».

На протяжении 1959-1963 годов школы ФЗО и профессионально-технические учебные заведения, созданные по системе ГТР СССР, были **преобразованы в профессионально-технические училища (ПТУ)**, срок обучения в которых зависел от сложности специализации (от одного до трех лет).

Следующим этапом развития системы ПТО (1969 год) явилось преобразование профтехучилищ в учебные заведения со сроком обучения 3 - 4 года для подготовки квалифицированных рабочих со средним образованием из числа молодежи, окончившей восьмилетние общеобразовательные школы.

4. Фильм: Из истории Уссурийского агропромышленного колледжа.

Фильм подготовлен к 100 – летию образования учебного заведения

В Музее колледжа



Техникум был создан по высочайше утвержденному одобренному Государственным Советом и Государственной Думой закону от **23 декабря 1911 г.** как сельскохозяйственная школа в г.Никольске-Уссурийском.

Постановлением Приморской областной земской управы от **5 августа 1920 г.** в Никольске-Уссурийском было открыто сельскохозяйственное училище

А уже **28 сентября 1923г.** постановлением Приморского губернского экономического совещания Никольск - Уссурийское среднее сельскохозяйственное училище было преобразовано в сельскохозяйственный техникум.

18.03. 1972 г. в состав Уссурийского сельскохозяйственного техникума вошли учхоз и совхоз «Путь к коммунизму».

Приказом Министерства сельского хозяйства РСФСР от **15 марта 1972 г.** № 168 на базе Уссурийского сельскохозяйственного техникума, его учебно-производственного хозяйства и мясомолочного совхоза «Путь к коммунизму» организован совхоз-техникум «Уссурийский», который 24 мая 2000 года переименован в федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Уссурийский аграрный техникум.

За годы своего существования техникум выпустил 32052 специалиста, из них с отличием получили дипломы более 2000 специалистов.

Техникум готовил и готовит специалистов для агропромышленного комплекса по следующим специальностям: агроном, агроном-зоотехник, младший агроном-соевод, младший агроном-свекловод, младший агроном-полевод, агроном-техник (рис, зерно), садовод, эколог, агроном-льновод, топограф, птицевод, организация и технология производства продукции растениеводства, менеджмент в АПК, охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, товаровед, бухгалтер, техник-гидротехник, агроном-мелиоратор (рисоводы), мелиоратор, гидромелиоратор, техник-механизатор, техник-механик, техник-механик по сельскому и лесному хозяйству, техник-организатор, страховой агент, менеджер, коммерсант, специалист по земельно-имущественным отношениям, животновод, зоотехник, пчеловод, ветеринарный фельдшер, техник.

Сегодня техникум располагает зданиями и сооружениями, общей площадью 27205 кв.м. и имеет: 78 оборудованных, специализированных кабинетов и лабораторий, 7 учебных компьютерных классов, два спортивных зала, тренажерные залы – спортивный и автомобильный (для отработки первичных навыков управления автотранспорта), библиотеку, два читальных зала, электронный читальный зал, учебные мастерские, лаборатории по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, кузнечного дела, сварочного оборудования, автодром, ветеринарную клинику, столовую, молодежный центр «Молодость», общежития, учебный лабораторно-практический комплекс, площадь которого составляет 3300га.

Более 20 лет учебным заведением руководил Почетный работник СПО, Заслуженный учитель Российской Федерации Литвинова Надежда Сергеевна.



В настоящее время в колледже обучается 1570 студентов по 13 специальностям.

Ежегодный прием составляет по очной и заочной формам обучения порядка 470 человек. Руководит учебным заведением Куценко Алексей Анатольевич.

Сегодня КГБ ПОУ «Уссурийский агропромышленный колледж» – учебное заведение, открытое для инноваций, лучших образовательных и управленческих технологий. Активный участник общественной и политической жизни города, края, страны.

5. Выступление гостей: «Воспоминания об учебном заведении»

Виктор Константинович Астафуров, преподаватель с 1970 г.

История создания и развития автоспорта

В 1967 г. зав. отделением механизации пригласил пришедшего из армии и имевшего 1 спортивной разряд по автоспорту Какаулина Виталия Николаевича для организации автоспорта в совхозе-техникуме. Так была организована секция автоспорта. Какаулин В.Н. поступил в техникум на механическое отделение и стал тренером по автоспорту и инструктором по вождению автомобилей. Через год назначен зав гаражом.

В 1967 г. был организован и проведен первый автопробег в честь дня Победы, который стал затем ежегодным. В течение трех суток участники автомотопробега проводили встречи с участниками войны 1941 – 1945 гг., агитационную работу с молодежью края с рассказом о техникуме и его жизни.

В 1967 году была создана дружина ГАИ, на дежурство выезжали автомашины и мотоциклисты, учащиеся техникума. Дежурство осуществлялось 2 раза в месяц.

Уже в 1970 году команда техникума по автоспорту была признана сильнейшей командой Дальнего Востока. В составе: Какаулин В.Н.(КМС), Романов В (1 разряд), Белоусов С. (1 разряд), Батурин В. (1 разряд) и еще три спортсмена 2-го разряда. С 1968 года команда техникума участвовала во всех соревнованиях Дальнего Востока, России и Советского Союза. Выезжали на соревнования: г. Москва, Ленинград, Новосибирск, Красноярск, Уфа, Рига, Таллинн, Че-лябинск, Серпухов, Курск (и неоднократно).

К 1969 году материально-техническая база по автоспорту имела: 4 картинга, 2 «Формулы» эстонил М, 1 автомобиль «Москвич» (Какаулин), 1 автомобиль «Москвич», выделенный ДОСААФ, 1 мотоцикл «Спорт» (кроссовый), 3 мотоцикла «Восход» (фигурное вождение и обучение).

В 1972 году Какаулин В.Н. выполнил норму мастера спорта по картингу. В 1973 году подтвердил звание мастера спорта, заняв 1-ое место на зимних соревнованиях по ипподрому на автомобиле «Москвич» г. Красноярск «Первенство России». В 1974 году Какаулин В.Н. подтвердил норму мастера спорта на соревнованиях первенства СССР по авторалли (г. Челябинск) в составе экипажа Какаулин В.Н., Москальчук В.Н. установили в один день два рекорда средней скорости на спецучастке 5 км – 154 км/час, на 8 км - 168 км/час (гравийное покрытие). В техникуме считалось очень престижно заниматься картингом. Наши картингисты под руководством Какаулина Виталия Николаевича и

механика Шевченко Сергея (ныне заслуженный тренер Российской Федерации) завоевывали призовые места на республиканских и зональных соревнованиях.

Кстати, одним из участников соревнований по картингу был Романов Виктор Иванович, наш бессменный водитель автобуса, наш выпускник, у которого в трудовой книжке одна запись: Уссурийский сельскохозяйственный техникум.

Все эти успехи были достигнуты благодаря огромной поддержке директора техникума Романова А.С., заведующего отделением Рюмина В.П., а также всех преподавателей, лаборантов, инструкторов по вождению автомобилей и мотоциклистов. Большую помощь оказали преподаватели Салиенко В.С., Мошкович Д.В., Патук В.Л., Астафуров В.К., братья Белозеровы Вячеслав и Сергей. Клиндух Б.Ф., его руками выполнялись все механические работы по усовершенствованию техники.



6.
7.
8.
9.
10.
11.



6. Подведение итогов.

В 2020 году профессионально-техническое образование празднует свое 80-летие. За это время система профтехобразования прошла непростой путь, и только благодаря кадрам и мудрому руководству смогла сохранить себя.