

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

О Т Ч Е Т

Можгинского училища механизации сель-  
ского хозяйства № 5 по итогам учебной  
р а б о т ы

за 1959-1960 учебный год.

1. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ

а. Училище располагает одной слесарной мастерской, 6-ю классами для практических занятий и одной мастерской для ремонта тракторов и автомобилей.

Слесарная мастерская имеет 30 оборудованных рабочих мест. В мастерской установлено три сверлильных станка, станок для притирки клапанов автотракторных двигателей и точило для заточки инструмента.

х х  
х

Из 6 классов для практических занятий два по тракторному делу, один по с/х машинам, один по комбайнам, один по механизации трудоемких процессов в животноводстве и один класс, вновь организованный в истекшем учебном году, по автомобильному делу.

В классе № 1 по тракторам установлено: Трактор ДТ-54, трактор "Беларусь", двигатель Д-36, коробка перемены передач КДП-35. Кабинет имеет необходимое количество плакатов по изучаемым маркам.

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

ИИ

ИИ

тракторов и разборно-сборный инструмент.

х х

В классе № 2 по механизации трудоемких процессов в животноводстве установлены: доильная установка, стригальный агрегат, автопомилка, корнеклубнеомойка, универсальная дробилка кормов ДКУ, вихревой, центробежные и поршневые насосы, гудротаран, кормоприготовительный агрегат. К кабинету приписан ветродвигатель, который смонтирован во дворе училища под открытым небом.

х х

В кабинете № 13 по комбайнам установлен комбайн С-4 и комбайн С-6. Кабинет имеет дополнительно двигатель ЗИС-5К и двигатель У5-м, а также необходимое количество плакатов по комбайнам и разборно-сборный инструмент. В 1960-61 учебном году в кабинете вместо комбайна С-6 будет установлен комбайн СК-3.

х х

В кабинете № 14 по тракторам установлен трактор ДТ-54, трактор "Беларусь", коробка перемены передач КДП-35. Кабинет имеет необходимые плакаты и разборно-сборный инструмент. В кабинете установлен стенд для регулировки дизельно-топливной аппаратуры.

х х

В кабинете № 15 по с/х машинам установлены плуги, сеялки, культиваторы, картофелесажалки и специально смонтирован

гидроподъемник для навески плуга. Около кабинета изготовлены две деревянные площадки для установки и регулировки с/х машин. В силу малой площади кабинета с/х машины в нем приходится заменять. Машины, изучение которых закончено, вывозятся наружу, в кабинете устанавливаются новые.

х х  
х

Ремонтная мастерская для ремонта машин рассчитана на постановку в ремонт одновременно 2-х машин, мастерская имеет инструментальное и механическое отделения, где установлено два токарных станка, сверлильный станок и станок для заточки инструмента.

х х х  
х

В 1959-1960 учебном году вновь организован и оборудован автомобильный кабинет, в котором установлены автомобили ГАЗ-63 и ЗИС-150. В кабинете имеются дополнительные узлы и детали, необходимые для изучения устройства автомобиля а. В 1959-1960 учебном году от управления *Тростек-образования*

получено: два комбайна СК-3, зерновая сеялка СУБ-48, два навесных культиватора, автомобиль ГАЗ-63-4 шт, автомобиль ЗИЛ-151 - 1 шт, автомобиль ЗИС-150 - 2 шт, двигатель Д-38 - 1 шт, двигатель ЗИС-120 - 1 шт.

б. К 1 декабря 1959 года все тракторы были отремонтированы, а ремонт с/х машин будет закончен к 1 мая 1960 года.

в. В практических кабинетах все рабочие места обеспечены инструкционными картами, но разборочно-сборочного инструмента, особенно съемников недостаточно.



Для проведения практических работ училище не обеспечено полностью машинами.

Училищу необходимо приобрести:

1. комбайн СК-3 - 4 шт.
2. трактор ДТ-28 - 3 шт
3. Трактор ДТ-54М - 3 шт
4. Плуги 5-ти корпусные - 2 шт
5. Плуги навесные - 4 шт
6. Сеялка С-У-24 - 3 шт
7. Льномолотилку - 1 шт
8. Трактор МТЗ-5 - 3 шт
9. Кукурузную навесную сеялку - 1 шт
10. Навесные жатки - 2 шт
11. Навесные косилки - 2 шт
12. Самоходные шасси - 2 шт

Выполнение учебных планов и программ

В группах трактористов-машинистов широкого профиля № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13 в связи с тем, что в октябре м-це 1959 года группы были мобилизованы на копку картофеля, производственная практика по ремонтному делу согласно письма Удмуртского Республиканского управления профтехобразования № 1560 от 10/XII-1959 года была сокращена на 46 часов. В связи с тем, что у уч-ся группы № 8 и 9 согласно решения Главного управления профтехобразования производственная практика была значительно продлена, согласно утвержденного

Б

зам. начальника Удмуртского Республиканского управления профтехобразования переходного плана в группах № 8 и 9 была снята практика по механизации трудоемких процессов в животноводстве в кол-ве 35 часов, сокращена практика по слесарному делу на 62 часа и производственная практика по ремонтному делу на 46 часов.

Общее количество наших потерь учебного времени по разным причинам на практических занятиях составило:

по группе	№ 1	-	345	ч/ч
"	№ 2	-	314	ч/ч
"	№ 3	-	251	ч/ч
"	№ 4	-	259	ч/ч
"	№ 5	-	273	ч/ч
"	№ 6	-	1018	ч/ч
"	№ 7	-	371	ч/ч
"	№ 8	-	843	ч/ч
"	№ 9	-	533	ч/ч
"	№ 10	-	255	ч/ч
"	№ 11	-	288	ч/ч
"	№ 12	-	364	ч/ч
"	№ 13	-	441	ч/ч

Всего: 5655 ч/ч

Отработано пропущенных часов путем дополнительных занятий во внеурочное время.

группа	№ 1	-	94	ч/ч
"	№ 2	-	62	ч/ч
"	№ 3	-	49	ч/ч
"	№ 4	-	140	ч/ч
"	№ 5	-	56	ч/ч
"	№ 6	-	224	ч/ч
"	№ 7	-	28	ч/ч
"	№ 8	-	518	ч/ч
"	№ 9	-	189	ч/ч
"	№ 10	-	287	ч/ч
"	№ 11	-	154	ч/ч
"	№ 12	-	175	ч/ч
"	№ 13	-	245	ч/ч

всего: 2221 ч/ч

54

учащиеся имеющие пропуски занятий отрабатывали пропущенные часы во внеурочное время, а учащиеся пропускавшие занятия по неважным причинам помимо этого обсуждались на групповых, общешкольных комсомольских, профсоюзных собраниях, заседаниях старостата, на педагогических советах, велась индивидуальная беседа с ними со стороны администрации училища. А также прогульщики критиковались через стенную печать.

### Учебное хозяйство училища.

Учебное хозяйство имеет земельный участок площадью 150 га, в том числе пахотной земли 129 га. На учебном хозяйстве сооружен 2-х квартирный жилой дом, зерносклад, овощехранилище, временная кормокухня и скотный двор. Кроме свиней в количестве 40 штук на учебном хозяйстве из скота пока ничего нет.

Для проведения практических занятий училище имеет учебный полигон площадью 6 га. Практические занятия на учебном полигоне и на учебном хозяйстве проводил каждый мастер с учащимися своей группы.

### Производственная практика учащихся.

Полевую производственную практику учащиеся проходили в совхозах Казахской ССР и в колхозах, совхозах Удмуртской АССР, а также на учебном хозяйстве училища. Для прохождения производственной практики нами заранее заключались договоры с правлениями колхозов, где должна была проходить производственная практика учащихся.



55

Во время производственной практики небольшая часть учащихся самостоятельно работала на машинах, а большинство учащихся выполняли роль ду блеров.

Во время производственной практики на учебном хозяйстве работало 24 человека учащихся на следующих машинах училища:

- |                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| 1. Комбайн СК-3                    | - 2 шт |
| 2. Комбайн С4М                     | - 1 шт |
| 3. Трактор ДТ-54                   | - 3 шт |
| 4. Трактор МТЗ                     | - 1 шт |
| 5. Трактор У-2                     | - 1 шт |
| 6. Трактор ДТ-28                   | - 1 шт |
| 7. Трактор ДТ-14                   | № 1 шт |
| 8. Зерноочистительная машина ОСМ-3 | - 1 шт |
| 9. Сеялки                          | 2 шт.  |
| 10. Льнотеребилки                  | - 1 шт |
| 11. Лыноколотилки                  | - 1 шт |

Случаев производственного травматизма во время практики не было.

х х х

От производственной деятельности и производственной практики учащихся имеется доход в сумме 146 тысяч рублей.

#### Теоретическое обучение

Училище располагает 9-ю классами для теоретических занятий, из них 8 носят специальный характер, где проводятся занятия

56

1. По тракторам 2 класса
2. По комбайнам 1 класс
3. По с/х машинам 1 класс
4. По основам материалов и рем. делу 1 класс
5. По полнотазанятиям 1 класс
6. По агротехнике 1 класс
7. По автоделу 1 класс

Класс № 4 по автоделу имеет следующее оборудование:

1. Разрез двигателя ГАЗ-51 - 1 шт
2. Разрез заднего моста ГАЗ-51 - 1 шт
3. Разрез коробки перемены передач - 1 шт
4. Разрез рулевого управления ГАЗ-51 - 1 шт.
5. Плакаты по автомобилю ЗИЛ-164, "Волга" и ГАЗ-51
6. Дорожно-сигнальные знаки

Но в кабинете нет плакатов по правилам движения автомобиля ГАЗ-63.

Класс № 5 по тракторам имеет:

1. Разрез двигателя ДТ-54, разрез двигателя ПД-10, разрез заднего моста ДТ-54, разрез топливного насоса, разрез коробки перемены передач ДТ-54, необходимый минимум плакатов, за исключением трактора МТЗ-5 и ДТ-28.

Класс № 6 для занятий по тракторам имеет:

Разрез двигателя ДТ-54, разрез коробки перемены передач ДТ-54, разрез заднего моста ДТ-54, разрез топливного



насоса, разрезы магнето и карбюраторы пускового двигателя, модель ходовой части трактора и необходимый минимум плакатов, за исключением плакатов по тракторам МТЗ-3 и ДТ-28.

Класс № 7 по с/х машинам имеет:

1. Макет плуга П-5-35, макет картофелесажалки, макет культиваторов КРН- и КУТС-4, 2, макет дисковой тяжелой бороны БДТ-2, 2, макет сеялки. В кабинете очень ветхие плакаты по плугам, нет плакатов по сеялке ТР-1.

Класс № 8 по комбайнам имеет:

Разрез двигателя ЗИС-5к, разрез редуктора двигателя ЗИС-5к, макет хатки и эксцентрикового мотовила комбайна, макет солоотряса С-4 и ряд макетов и разрезов по комбайнам.

Класс по агротехнике имеет:

Набор удобрений, макет почвы, коллекцию растений зернобобовых и технических культур и необходимый минимум плакатов.

Класс № 10 по политехнизации имеет:

Плакаты, схемы, карты, диаграммы необходимые для изучения этого предмета.

х х х  
х

В течении учебного года силами учащихся и работников изготовлены следующие учебно-наглядные пособия:

1. Модель тяжелой бороны БДТ-2, 2
2. Модель всережимного регулятора
3. Корнерезка/модель/

59

Успеваемость учащихся по предметам, по результатам итоговых экзаменов составила:

Предмет	% успеваемости	оцен. "5"	оцен. "4"	оцен. "3"	к-во учащихся
Политехниция	100	127	116	141	384
Агротехника	100	125	119	140	384
Механизация	100	112	167	48	328
Ремонт	100	98	169	61	384
С/х машины	100	128	196	65	384
Комбайны	100	130	196	58	384
Тракторы	100	141	181	62	384
Черчение	100	150	190	44	384
Сл. дело	100	133	244	7	384
Музо	100	93	218	72	384
Всего:	100				

В группах № 8 и 9 предмет механизация трудоемких процессов был снят и поэтому предмету экзаменов не проводилось.

Итоги выпускных экзаменов

группа	сдано с оцен. "5"	сдано с оцен. "4"	сдано с оцен. "3"	награжд. грамотами при выпус.	всего сдало
гр. № 1	10	17	3	4 чел.	30
гр. № 2	9	19	3	3 чел.	31
гр. № 3	10	16	4	-	30
гр. № 4	11	16	3	-	30
гр. № 5	10	18	2	1 чел.	30
гр. № 6	10	17	2	-	29
гр. № 7	7	18	5	1 чел.	30

гр. № 8	8	18	4	-	30
гр. № 9	5	16	5	-	26
гр. № 10	7	19	4	1 чел.	30
гр. № 11	6	16	8	-	30
гр. № 12	5	21	3	-	29
гр. № 13	5	16	7	-	29
Итого	104	227	53	10	384

По итогам государственных выпускных экзаменов был проведен педагогический совет, на котором отмечено, что некоторые учащиеся слабо знают правила эксплуатации тракторов в зимний период, причины неисправности двигателя и пути определения их. Некоторые учащиеся слабо знают порядок регулировки сошников сеялки, порядок подготовки поля для квадратно-гнездового посева кукурузы, правила тех. ухода за комбайном С-4. Педсовет наметил пути устранения этих недостатков.

#### Методическая работа

Педагогические советы проводятся регулярно не реже 2-х раз в месяц, на которых ставятся вопросы учебно-воспитательного и методического характера. За учебный год проведено всего 22 педагогических совета. В училище работало две методических комиссии, которые объединяют все специальные дисциплины. Работа комиссий проводилась согласно составляемых на каждый месяц планов работы. Помимо текущей педагогической работы методическая комиссия занималась разработкой частных методик, которых в училище уже разработано по 13 темам различных предметов.



61

к а д р ы

По состоянию на 1/IV-1960 года в училище работает 14 преподавателей, из них 9 имеют высшее образование, 3 среднее и 2-е незаконченное высшее. Преподаватели Порошин и Слесарев заочно учатся в Ижевском с/х институте. В училище работает 19 мастеров п/о из них 9 человека имеют среднее образование. Мастер Чукавин, физрук Галиуллин учатся заочно в техникумах.

Лучшими преподавателями являются:

1. Петухов А.М.
2. Шеблаева В.Т.
3. Каплина М.С.

лучшими мастерами

1. Чукавин А.С.
2. Завалгин В.М.
3. Шатров В.В.

Директор училища: - *Коломойцев* /Коломойцев/

Зам. директора: - *Шутов* /Шутов/