

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
адаптированной образовательной программы  
профессионального обучения

Профессия по ОК 016 – 94: 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования  
Квалификация: 2, 3 разряд  
Срок обучения 1 год 10 месяцев

**I. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Курсы	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23								
1 курс	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	к	к	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п							
2 курс	п	п	п	п	п	п	п	т	т	т	т	т	т	т	т	т	к	к	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	э						

Условные обозначения: т - теоретическое обучение, п - производственное обучение, к - каникулы, э- экзамены, р- производственная практика

**II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)**

	Теоретическое обучение	Экзамены	Учебная практика	Производственная практика	Каникулы	Праздничная неделя	Всего
<b>I</b>	27	-	13	-	11	1	52
<b>II</b>	16	1	14	9	2	1	43
<b>Всего:</b>	43	1	27	9	13	2	95

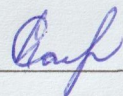
### III. РАСПРЕЛЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ

№ п/ п	Циклы, курсы, дисциплины	Форма промежуточной аттестации	Экзамены	Всего часов	В том числе ЛПЗ	1 курс				Всего часов	2 курс					Всего часов
						Кол-во недель					Кол-во недель					
						17	13	5	5		7	10	8	5	9	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>А</b>	<b>ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>			<b>2370</b>	889					<b>1200</b>						<b>1170</b>
<b>1</b>	<b>ОБД.00 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>			<b>513</b>	302					<b>352</b>						<b>161</b>
1.1	ОБД.01 Основы правоведения	З		43	4	1	2			<b>30</b>						
1.2	ОБД.02 Основы безопасности жизнедеятельности	З		106	38	2	2			<b>60</b>		2	2	2		<b>46</b>
1.3	ОБД.03 Физическая культура	З		212	208	4	4			<b>120</b>		4	4	4		<b>92</b>
1.4	ОБД.04 Информатика	ДЗ		56	23	1	3			<b>56</b>						
1.5	ОБД.05 Этика и психология общения	З		66	20	1	2			<b>43</b>		1	1	1		<b>23</b>
1.6	ОБД.06 Экономики отрасли и предприятия	З		30	9	1	1			<b>30</b>						
<b>2</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>															
<b>2.1</b>	<b>ОПД.00 Общепрофессиональный цикл (Общетехнический курс)</b>			<b>273</b>	82					<b>227</b>						<b>46</b>
2.1	ОПД.01 Чтение чертежей	ДЗ		60	25	2	2			<b>60</b>						
2.2	ОПД.02 Элементы технической механики	ДЗ		66	16	1	2			<b>43</b>		1	1	1		<b>23</b>
2.3	ОПД.03 Материаловедение	ДЗ		53	19	1	1			<b>30</b>		1	1	1		<b>23</b>
2.4	ОПД.04 Охрана труда	ДЗ		47	4	2	1			<b>47</b>						
2.5	ОПД.05 Электротехника	З		47	3	2	1			<b>47</b>						

<b>3</b>	<b>ПП.00 Профессиональный цикл (Специальный курс)</b>			<b>1584</b>	297					<b>621</b>					<b>963</b>	
3.1	ПМ.01 Сельскохозяйственные машины		2 Экз.	346	216	7	4			<b>171</b>		8	10	3	<b>175</b>	
3.2	ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт		2 Экз.	170	84	2	2			<b>60</b>		7	5		<b>110</b>	
3.4	Учебная практика в мастерских училища:			798						<b>390</b>					<b>408</b>	
3.4.1	УП. Слесарное дело	3		240		3	3	30		<b>240</b>						
3.4.2	УП. Ремонтные работы		2 Экз.	558					30	<b>150</b>	30	6	6	18	<b>408</b>	
3.4	ПП. Производственная практика			270										30	<b>270</b>	
	<b>Всего:</b>			<b>2370</b>		30	30	30	30	<b>1200</b>	30	30	30	30	<b>1170</b>	
	Консультации			180						<b>90</b>					<b>90</b>	
	Экзамены			18											<b>18</b>	
	<b>Факультативы</b>			106						<b>60</b>						
Б	Технология поиска работы	3		46								2	2	2	<b>46</b>	
1	Основы экологии	3		60		2	2			<b>60</b>						
2	<b>ИТОГО: А+Б</b>			<b>2674</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1350</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>1324</b>

Согласовано:

Зам. директора по УПР \_\_\_\_\_



О.В. Савицкая

### **3.1.1. Пояснительная записка к учебному плану**

Учебный план представляет собой документ, который определяет качественные и количественные характеристики адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;
- распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения итоговой аттестации.

Нормативный срок обучения - 1 год 10 месяцев; продолжительность освоения образовательной программы – 95 недель, из них 70 недель отводится на обучение по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, прохождению учебной практики; 9 недель - на производственную практику, 1 неделя – на итоговую аттестацию; общая продолжительность каникул составляет 13 недель, 2 недели учитывают выпадающие праздничные дни.

Учебный план предназначен для лиц, не имеющих основного общего образования, с ограниченными возможностями здоровья. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки составляет 30 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной учебной работы по освоению адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования».

Организация учебного процесса - пятидневная рабочая неделя. Продолжительность занятия – 45 минут. Перерывы между занятиями – 10 минут. После 4 урока установлен удлиненный перерыв для питания – 60 минут. Учебный год в училище начинается 1 сентября, состоит из 2 семестров.

Адаптированная образовательная программа предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общепрофессионального;
- профессионального;
- учебная практика;
- производственная практика;
- государственная итоговая аттестация (квалификационный экзамен).

В общеобразовательный цикл включены учебные дисциплины:

Основы правоведения

Этика и психология общения  
Основы безопасности жизнедеятельности  
Физическая культура

Содержание общеобразовательных и общепрофессиональных циклов адаптировано к уровню интеллектуального развития и базовой подготовки обучающихся. Проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся осуществляется с учетом ограничений их здоровья и развития каждого обучающегося.

Работа с учебной литературой в связи с невысокой скоростью чтения частично заменяется разработанными преподавателями адаптированными информационными материалами в комплекте с опорными конспектами, схемами деятельности, карточками-заданиями, наглядным материалом (рисунки, образцы и т.д.).

Текущая аттестация обучающихся оценивается на основе 5 – бальной системы отметок: 5 - «отлично», 4 - «хорошо», 3 - «удовлетворительно», «2» - «неудовлетворительно». Исходя из особенностей развития обучающихся оценка «2» не используется для мотивации обучающихся. Текущий контроль успеваемости проводится в форме тестирования, собеседования, выполнение контрольных и практических работ.

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплинам адаптационного цикла – контрольная работа.

Форма проведения промежуточной аттестации по общепрофессиональным дисциплинам и дисциплинам профессионального цикла – контрольная работа, экзамен. Уровень знаний обучающихся оценивается в баллах: "5" - отлично; "4" - хорошо; "3" - удовлетворительно; "2" - неудовлетворительно. В критерии оценки уровня подготовки обучающихся входят: уровень освоения учебного материала, предусмотренного учебной программой дисциплины; умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач; обоснованность, четкость, краткость изложения ответа и ответов на дополнительные вопросы. Консультации проводятся во внеурочное время в групповой форме. Часы для проведения консультаций распределяются в первую очередь на учебные дисциплины и профессиональные модули, по которым предполагается проведение промежуточной аттестации и итоговой аттестации.

Практика является обязательным разделом адаптированной образовательной программы. При реализации программы предусматривается учебная и производственная практика. Учебная практика проводится на 1 - 2 курсах рассредоточено в течение всего периода обучения. Производственная практика проводится концентрированно на 2 курсе в течение 10 недель.

Учебная практика проводится на базе образовательного учреждения.

Производственная практика проводится в организациях – партнерах, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.