

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области  
«Ирбитский аграрный техникум»



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности среднего профессионального образования

**35.02.07 Механизация сельского хозяйства**  
базовой подготовки

Уровень образования среднее общее образование

Квалификация техник – механик

Форма обучения заочная

Нормативный срок обучения 2 года и 10 мес

Приказ об утверждении ФГОС от 07.05.2014 № 456

Профиль получаемого профессионального образования технический профиль



### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Распределение по семестрам:				Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Практика учебная и по профилю специальности час. (нед.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)							
		экзаменов	курсовые работ (проектов)	зачетов	контрольных работ	Максимальная учебная нагрузка	Колич. часов очного отделения	Обязательная з/о			учебная	по профилю специальности	I курс		II курс		III курс		IV курс		
								Всего	в том числе:				1 сем. — нед.	2 сем. — нед.	3 сем. — нед.	4 сем. — нед.	5 сем. — нед.	6 сем. — нед.	7 сем. — нед.	8 сем. — нед.	
									теоретических занятий	лабораторных и практических занятий											курсовых работ (проектов)
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
	ИТОГО					432 0	288 0				22										
	<b>Всего часов по циклам ОПОП</b>					<b>432 0</b>	<b>288 0</b>	<b>640</b>	<b>352</b>	<b>254</b>	<b>22</b>				<b>160</b>		<b>160</b>		<b>160</b>		<b>160</b>
	Обязательная часть циклов ОПОП						201 6														
	Вариативная часть циклов ОПОП						864														
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины</b>					<b>672</b>	<b>448</b>	<b>74</b>	<b>38</b>	<b>36</b>					<b>14</b>		<b>32</b>		<b>18</b>		<b>10</b>
ОГСЭ.01	Основы философии			4	4	58	48	10	10											10	
ОГСЭ.02	История			2		58	48	10	10					10							
ОГСЭ.03	Иностранный язык			3	3	188	160	36		36				4		32					
ОГСЭ.04	Физическая культура			5	5	320	160	10	10												10
ОГСЭ.05	Валеология			4		48	32	8	8										8		
<b>ЕН.00</b>	<b>Математические и общие естественнонаучные дисциплины</b>					<b>108</b>	<b>72</b>	<b>20</b>	<b>20</b>						<b>12</b>						<b>8</b>
ЕН.01	Математика			2	К	60	40	12	12					12							
ЕН.02	Экологические основы природопользования			5	5	48	32	8	8												8
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>					<b>3540</b>	<b>2360</b>	<b>546</b>	<b>294</b>	<b>218</b>	<b>22</b>				<b>134</b>		<b>128</b>		<b>142</b>		<b>142</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>					<b>1716</b>	<b>1144</b>	<b>252</b>	<b>150</b>	<b>102</b>					<b>110</b>		<b>60</b>		<b>50</b>		<b>32</b>
ОП.01	Инженерная графика	2			2,2	210	140	30		30					30						
ОП.02	Техническая механика	2			2,К	207	138	30	20	10				30							
ОП.03	Материаловедение	3			3	123	82	18	12	6						18					
ОП.04	Электротехника и электронная техника	2			2	210	140	30	20	10				30							
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники			3	3	105	70	16	12	4						16					
ОП.06	Основы агрономии			2	2	87	58	12	8	4				12							
ОП.07	Основы зоотехнии			2	2	57	38	8	8					8							





#### 4. Учебная и производственная практика

Индекс	Наименование	Курс	Неделя
<b>УП. 00</b>	<b>Учебная</b>		<b>21</b>
УП. 01	Слесарная	3	2
УП. 02	Механическая	3	2
УП. 03	Кузнечно-сварочная	3	2
УП. 04	Тракторы и автомобили	3	4
УП. 05	Сельскохозяйственные машины	4	4
УП. 06	ТО и ремонт машин	4	4
УП. 07	Рабочая профессия «Тракторист-машинист» ( ПМ. 05 )	4	2
УП. 08	Применение прикладных программ	2	0,5
УП. 09	Проектирование профессиональной карьеры	4	0,5
<b>ПП. 00</b>	<b>Производственная практика</b>		<b>8</b>
ПП. 01	по профилю специальности (ПМ. 01- 04)	4	8
<b>ПДП. 00</b>	<b>Преддипломная практика</b>		<b>4</b>
ПДП. 01	Преддипломная	5	4
	<b>ВСЕГО:</b>		<b>33</b>

#### 5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№ п/п	Кабинеты	№ п/п	Лаборатории
1	русского языка и литературы	1	физики
2	иностранного языка	2	химии
3	истории	3	информатики
4	математики	4	электротехники и электроники
5	информатики	5	гидравлики и теплотехники
6	биологии	6	топлива и смазочных материалов
7	социально-экономических дисциплин	7	тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
8	информационных технологий в профессиональной деятельности	8	эксплуатации машинно-тракторного парка
9	инженерной графики	9	технического обслуживания и ремонта машин
10	технических дисциплин (технической механики, материаловедения)	10	технологии производства продукции растениеводства
11	управления транспортным средством и безопасности движения	11	технологии производства продукции животноводства
12	экологических основ природопользования	12	метрологии, стандартизации и подтверждения качества
13	безопасности жизнедеятельности и охраны труда	13	компьютеризации
14	методический		
15	зоотехнии		
16	агрономии		
	<b>Учебно-производственные мастерские с цехами</b>		<b>Залы</b>
	Слесарным, механическим, сварочным		Библиотека
	Пункт технического обслуживания		Читальный зал с выходом в Интернет
	<b>Полигоны</b>		Актовый зал
	Автодром, трактородром		
	гараж с учебными автомобилями категорий «В», «С»		
	<b>Спортивный комплекс</b>		
	спортивный зал, стадион, стрелковый тир		

## **6. Государственная (итоговая) аттестация**

### **Базовая подготовка**

Дипломная работа (дипломный проект)

Выполнение дипломной работы (дипломного проекта)

с 18.05 по 14.06.

Защита дипломной работы (дипломного проекта)

с 15.06 по 28.06.

## **7. Пояснения к учебному плану**

1. Учебный план составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в части требований к результатам освоения и структуре основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 7 мая 2014 г. № 456.
2. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 35.02.07 Механизация сельского хозяйства с присвоением квалификации базовой подготовки Техник-механик на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев (заочная форма обучения – 3 г. 10 мес.). Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения составляет 160 часов в год. Предусматривается шестидневная учебная неделя. Продолжительность учебных занятий составляет 90 минут (2 академических часа).
3. График учебного процесса разработан для одной учебной группы и носит рекомендательный характер. Ежегодно разрабатывается график учебного процесса для каждой учебной группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточных аттестаций, практик, подготовки к итоговой аттестации, а также сроков проведения итоговой аттестации. Учебные практики могут перемещаться в пределах учебного года, проводиться концентрированно или в несколько периодов путем чередования с теоретическим обучением.
4. Основная профессиональная образовательная программа по специальности в части теоретического обучения состоит из обязательной части (70 %), вариативной части (30 %) и консультаций.
5. На основании раздела IV «Требования к структуре основной профессиональной образовательной программы» вариативная часть циклов ППССЗ (864 часа) распределена следующим образом:
  - на расширение и (или) углубление подготовки по дисциплинам и профессиональным модулям – 386 часов
  - на вариативные дисциплины, МДК, ПМ – 478 часов.

Расширение и (или) углубление подготовки по дисциплинам и профессиональным модулям

№ п/п	Наименование дисциплин и ПМ	Количество часов		
		Обязательное	Вариатив	Всего
1	Инженерная графика	80	60	140
2	Техническая механика	88	50	138
3	Материаловедение	50	32	82
4	Электротехника и электронная техника	60	80	140
5	Основы гидравлики и теплотехники	50	20	70
6	Основы агрономии	38	20	58
7	Основы зоотехнии	28	10	38
8	Информационные технологии в профессиональной деятельности	40	20	60
9	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	40	20	60
10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	64	50	114
11	Правовые основы в профессиональной деятельности	34	14	48
12	Охрана труда	24	10	34
	ИТОГО	596	386	982

Дисциплины, МДК, ПМ вариативной части:

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК, ПМ	Количество часов
1	Валеология	32
2	Экономика отрасли	94
3	МДК.01.03 Подготовка оборудования для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	162
4	ПМ.06 Информационное сопровождение профессиональной деятельности специалиста	190
	ИТОГО	478


6. Время, отведенное на консультации (4 часа на одного обучающегося в год), используется для проведения групповых и индивидуальных консультаций в письменной или устной форме.
7. В плане учебного процесса предусмотрены следующие формы контроля индивидуальных образовательных достижений обучающихся: зачеты (З), дифференцированные зачеты (ДЗ), экзамены (Э), курсовые работы (КР), курсовые проекты (КП), контрольные работы, квалификационные испытания (КИ), по завершению профессионального модуля (или нескольких ПМ) квалификационный экзамен (Э(к)) (или Э(к)+).
8. Зачеты, классные контрольные работы, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, отводимого для освоения дисциплины или профессионального модуля.




9. Каждый семестр обучения в техникуме заканчивается промежуточной аттестацией (ПА) по всем дисциплинам, МДК, ПМ учебного плана семестра. Количество экзаменов в каждом учебном году по очной форме обучения не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов -10 (в данное количество не входят зачеты по физической культуре).
10. Учебная и производственная практики проводятся при освоении студентами профессиональных модулей. Распределение объема времени, отведенного на учебную и производственную практики, представлено в разделе 4 учебного плана. Учебные и производственная (по профилю специальности) практики проводятся концентрированно в несколько периодов при обязательном сохранении в пределах учебного года объема часов, установленного учебным планом на теоретическую подготовку.
11. Преддипломная практика проводится на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки.
12. Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), тематика которой соответствует одному или нескольким профессиональным модулям.  
По решению образовательного учреждения может вводиться государственный экзамен.

СОГЛАСОВАНО

Председатель предметной цикловой комиссии

технического профиля  С.Ю. Глушкова

Заместитель директора по учебной работе

  
Н.В. Супонева