

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «Ирбитский
аграрный техникум»

Т.В. Деменьшина
« 26 » 08 2021 г.
Приказ 01-11/83 ОД

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования

35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции базовой подготовки

Уровень образования **основное общее образование**

Квалификация **технолог**

Форма обучения **очная**

Нормативный срок обучения **3 года и 10 мес**

Приказ об утверждении ФГОС от 07.05.2014 № 455

Профиль получаемого профессионального образования **естественнонаучный профиль**

1. График учебного процесса

к у р с ы	Сентябрь				29	Октябрь			27	Ноябрь				Декабрь				29	Январь			23	Февраль			23	Март				30	Апрель			27	Май						
	1	8	15	22	10	6	13	20	10	3	10	17	24	1	8	15	22	12	5	12	19	11	2	9	16	02	2	9	16	23	03	6	13	20	04	4	11	18	25			
	7	14	21	28	05 10	12	19	26	02 11	9	16	23	30	7	14	21	28	04 01	11	18	15	01 02	8	15	22	01 03	8	15	22	29	05 04	12	19	26	03 05	10	17	24	31			
1																	"	•	•																							
2																	•	•									8	8	8	8	8								X	X	X	X
3						8	8	8									"	•	•								8	8	8	8	8	8										
4	X	X	X	X	X	X	X			8							"	•	•				8	8	8										X	X	X	X	=	=		

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

к у р с ы	Июнь				29.06	Июль			27	Август				к у р с ы	Теоретическое обучение		Промеж. аттестация (неделя)	Производственная практика				Итого вая аттестация	Каникулы	Всего нед. учебн. года			
	1	8	15	22	05.07	6	13	20	07	3	10	17	24		Неделя	Часы		Подготовка к итоговой аттестации	Практ. учебная.	Практ. по проф. специ	Пркат. Пред.				Подг. к итог. аттест.		
	7	14	21	28		12	19	26	02 08	9	16	23	31														
1				"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	39	1404	2								11	52	
2	X			"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	30,5	1098	1	4,5	5						11	52	
3			"	•	•	•	•	•	•	•	X	X	•	3	29	1044	2	9	2						10	52	
4	=	=	=	=										4	18	648	2	4	7	4	4				2	2	43

Теоретическое обучение

X Практика по профилю специальности
(технологическая, преддипломная)

• Каникулы

8 Практика УП (учебная)

" Промежуточная аттестация

= Итоговая государственная аттестация

1	2 Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	3 Распределение по семестрам			4 Учебная нагрузка обучающихся (час.)						5 Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		экзаменов	курсовых работ (проектов)	зачетов	Максимальная	Самостоятельная работа	6 Обязательная аудиторная				7 I курс		8 II курс		9 III курс		10 IV курс	
							7 Всего занятий	8 в т.ч.			10 1 сем. 17,5 нед.	11 2 сем. 23,5 нед.	12 3 сем. 17,5 нед.	13 4 сем. 13,0 нед.	14 5 сем. 14,0 нед.	15 6 сем. 15,0 нед.	16 7 сем. 8,5 нед.	17 8 сем. 9,5 нед.
								теоретических занятий	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего по циклам				4185	1395	2790	1632	1118	40			630	468	504	540	306	342
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				738	246	492	156	336				82	110	118	106	20	56
ОГСЭ.01	Основы философии			5	64	16	48	48							48			
ОГСЭ.02	История			3	64	16	48	48					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык			6	200	40	160		160					84		76		
ОГСЭ.04	Физическая культура			4,6,8	320	160	160		160				34	26	28	30	20	22
ОГСЭ.05	Психология общения			5	50	8	42	34	8						42			
ОГСЭ.06	Валеология			8	40	6	34	26	8									34
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				114	38	76	56	20				40			36		
ЕН.01	Математика			3	60	20	40	24	16				40					
ЕН.02	Экологические основы природопользования			6	54	18	36	32	4							36		
П.00	Профессиональный цикл				3333	1111	2222	1420	762	40			508	358	386	398	286	286
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				1455	485	970	574	396				290	78	302	192	24	84
ОП.01	Основы агрономии			5	87	29	58	42	16						58			
ОП.02	Основы зоотехнии			3	57	19	38	24	14				38					

ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	5			240	80	160	120	40						160			
ОП.04	Инженерная графика			4	180	60	120		120				80	40				
ОП.05	Техническая механика			4	120	40	80	60	20				42	38				
ОП.06	Материаловедение			6	72	24	48	28	20							48		
ОП.07	Основы аналитической химии			3	75	25	50	34	16				50					
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена			3	120	40	80	50	30				80					
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			8	90	30	60	40	20								24	36
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			6	120	40	80	60	20						54	26		
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности			8	72	24	48	48										48
ОП.12	Охрана труда			6	54	18	36	26	10							36		
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности			6	102	34	68	20	48						30	38		
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6	66	22	44	22	22							44		
ПМ.00	Профессиональные модули				1878	626	1252	846	366	40			218	280	84	206	262	202
<i>ПМ.01</i>	<i>Производство и первичная обработка продукции растениеводства</i>	<i>Э(к)б</i>			<i>120</i>	<i>40</i>	<i>80</i>	<i>50</i>	<i>30</i>						<i>32</i>	<i>48</i>		
МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства			6	120	40	80	50	30						32	48		
УП.01	Учебная практика						144									144		
<i>ПМ.02</i>	<i>Производство и первичная обработка продукции животноводства</i>	<i>Э(к)б</i>			<i>750</i>	<i>250</i>	<i>500</i>	<i>382</i>	<i>118</i>				<i>164</i>	<i>188</i>	<i>52</i>	<i>96</i>		
МДК.02.01	Технология производство продукции животноводства	6			354	118	236	180	56					88	52	96		

МДК.02.02	Кормопроизводство	4			396	132	264	202	62				164	100				
УП.02	Учебная практика						144							72	72			
	<i>Учебная практика</i>						36								36			
ПМ.03	Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	Э(к) 8			342	114	228	170	38	20						62	66	100
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции		8	90	30	60	50	10										60
МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции	7		192	64	128	88	20	20							62	66	
МДК.03.03	Товароведение сельскохозяйственной продукции		8	60	20	40	32	8										40
УП.03	Учебная практика						144									72		72
ПП.03	Производственная практика						252									72	180	
ПМ.04	Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства	Э(к) 8			258	86	172	102	50	20							70	102
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации		8	258	86	172	102	50	20								70	102
УП.04	Учебная практика						36											36
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	КИ			123	41	82	52	30					40			42	
МДК.05.01	РП Оператор машинного доения	4		60	20	40	30	10						40				
МДК.05.02	РП Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья	7		63	21	42	22	20									42	
УП.05.01	Оператор машинного доения						72							72				
УП.05.02	Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья						18											18
ПП.05	Производственная практика						252							180			72	

ПМ.06	Информационное сопровождение профессиональной деятельности	Э(к) 7			285	95	190	90	100				54	52			84	
МДК.06.01	Программное сопровождение профессиональной деятельности			4	159	53	106	36	70				54	52				
МДК 06.02	Проектирование профессиональной карьеры			7	126	42	84	54	30								84	
УП.06	Учебная практика						36							18			18	
ПДП	Преддипломная практика			8														144
Всего по циклам					4185	1395	2790	1588	1162	40			630	468	504	540	306	342
	Практики:																	
УП.00	учебная						31,5 нед											
ПП.00	по профилю специальности						1134											
ПДП	преддипломная						144											
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	216
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)							Всего	дисциплин и МДК			10	9	10	8	9	11	6	7
		учебной практики, нед.			0	0		0	4,5	3	6	1	3					
		производств. Практики, нед.			0	0		0	5	0	2	7	0					
		преддипломн. Практики, нед.			0	0		0	0	0	0	0	4					
		экзаменов			1	2		0	2	1	3	3	2					
		дифф. зачетов			1	7		5	4	3	9	1	8					
		зачетов			0	0		0	0	0	0	0	0					

4. Учебная и производственная практика

Индекс	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика		17,5
УП.01	Производство и первичная обработка продукции растениеводства	6	4
УП.02	Производство и первичная обработка продукции животноводства	4, 5	2, 3
УП.03	Хранение, транспортировка и реализация с.-х. продукции	6, 8	2, 2
УП.04	Управление структурным подразделением	8	1
УП.05	Выполнение работ по профессиям рабочих	4, 7	2; 0,5
УП.06	Информационное сопровождение профессиональной деятельности	4, 7	0,5; 0,5
ПП.00	Производственная практика		14
ПП.01	По профилю специальности	4, 6, 7	5; 2; 7
ПДП.00	Производственная практика		4
ПДП.00	Преддипломная	8	4
	ВСЕГО		35,5

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№ п/п	Кабинеты	№ п/п	Лаборатории
1	Русского языка и культуры речи	1	Технической механики
2	Социально-экономических дисциплин	2	Механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ
3	Иностранного языка	3	Микробиологии, санитарии и гигиены
4	Математики	4	Метрологии, стандартизации и оценки качества
5	Информационных технологий в профессиональной деятельности	5	Технологий производства продукции растениеводства
6	Инженерной графики	6	Технологий производства продукции животноводства
7	Материаловедения	7	Кормопроизводства

8	Агрономии	8	Технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
9	Зоотехнии	9	Кормопроизводства
10	Товароведения сельскохозяйственной продукции	10	Технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
11	Экологических основ природопользования		
12	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда		
			Залы
	Мастерские		Библиотека
	Учебно-производственные		Читальный зал с выходом в Интернет
			Актовый зал
	Полигон		
	Учебно-производственное хозяйство		Спортивный комплекс (спортивный зал, стадион, стрелковый тир)

6. Государственная (итоговая) аттестация

6.1. Базовая подготовка

6.1.1. Дипломная работа

Выполнение дипломной работы

с 18.05 по 14.06.

Защита дипломной работы

с 15.06 по 28.06.

6.1.2. Государственные итоговые экзамены

по отдельным дисциплинам

(перечень дисциплин, выносимых на государственный экзамен)

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 *35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции*, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 № 455.
2. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования *35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции* с присвоением квалификации базовой подготовки Технолог на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю. 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. Общеобразовательный цикл формируется в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2021 № 05-401).
5. Основная профессиональная образовательная программа по специальности в части теоретического обучения состоит из обязательной части (70 %), вариативной части (30 %), факультативных дисциплин и консультаций.
6. На основании раздела IV «Требования к структуре основной профессиональной образовательной программы» вариативная часть циклов ОПОП (864 часа) распределена следующим образом:
 - на расширение и (или) углубление подготовки по дисциплинам и профессиональным модулям – 418 часов
 - на вариативные дисциплины, МДК, ПМ – 446 часов.Расширение и (или) углубление подготовки по дисциплинам и профессиональным модулям

№ п/п	Наименование дисциплин, ПМ	Количество часов
1	ОП.03 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	96
2	ОП.04 Инженерная графика	66
3	ОП.05 Техническая механика	28
4	ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	36
5	ПМ.01 Производство и первичная обработка продукции растениеводства	22
6	ПМ.02 Производство и первичная обработка продукции животноводства	134
7	УП.02 Производство и первичная обработка продукции животноводства	36
	ИТОГО	418

Дисциплины, МДК, ПМ вариативной части:

№ п/п	Наименование дисциплин, ПМ	Количество часов
1	ОГСЭ.05 Психология общения	42
2	ОГСЭ.06 Валеология	34
3	ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности	44
4	МДК.03.03 Товароведение сельскохозяйственной продукции	40
5	МДК.05.02 РП Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья	42
6	УП.05.02 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья	18
7	ПМ.05 Информационное сопровождение профессиональной деятельности	190
8	УП.06 Информационное сопровождение профессиональной деятельности	36
	ИТОГО	446

7. Время, отведенное на консультации (100 часов на одну учебную группу в год), используется для проведения групповых и индивидуальных консультаций в письменной или устной форме.

8. По завершении III курса для юношей предусмотрено проведение учебных сборов (5 дней), (совместный приказ Минобрнауки и Минобороны от 24.02.10 № 96/134).
9. В плане учебного процесса предусмотрены следующие формы контроля индивидуальных образовательных достижений обучающихся: зачеты (З), дифференцированные зачеты (ДЗ), экзамены (Э), комплексные экзамены (КЭ), курсовые работы (КР), контрольные работы, квалификационные испытания (КИ).
10. Зачеты, контрольные работы, защита курсовых работ и квалификационные испытания (КИ), предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, отводимого для освоения дисциплины или профессионального модуля.
11. Каждый семестр обучения в техникуме заканчивается промежуточной аттестацией (ПА) по всем дисциплинам, МДК, ПМ учебного плана семестра. На промежуточную аттестацию предусмотрено 7 недель (2 недели на I курсе) в период всего обучения в техникуме. 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).
12. 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.
13. Преддипломная практика проводится на выпускном курсе.
14. Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы), тематика которой соответствует одному или нескольким профессиональным модулям.
15. Практикоориентированность по образовательной программе составляет 62 %.

СОГЛАСОВАНО:

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

Заместитель директора по
учебной работе

технического профиля _____ Е.Н. Аверкиева

зооветеринарного профиля _____ Т.В. Стрелецкая
общеобразовательных

Н.В. Супонева

дисциплин

_____ С.Ю. Глушкова