



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена
областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ульяновской области
«Старомайский технологический техникум»

по специальности **35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования»**

Квалификация – техник-механик

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения –

3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)

Профиль получаемого профессионального образования – технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	17+22=39				2		11	52
II курс	17+19=36	4			1		11	52
III курс	12+17=29	7	4		2		10	52
IV курс	11+6=17	6	6	4	2	6	2	43
Всего	121	17	10	4	7	6	34	199

2 План учебного процесса

ИНДЕКС	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (неделя и часов- из графы 6: теория / практика)								
		экзаменов	зачетов	дифференцированных зачетов		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем								1 курс		2курс		3 курс		4 курс	
							всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам, МДК				Практики		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 с	8 с.	
								Теоретическое обучение	лаб и практ. занятия, вкл. семинары	Курсовое проектирование	Учебная	Производственная										
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	20	21	23	24	
О.ОО	Общеобразовательные учебные дисциплины	4	2	10	1404		1404	1044	360					612	792	612	684	432	612	396	216	
ОУД	Учебные дисциплины общие	2	6	3	850		850	596	254					408	442							
ОУД.01	Русский язык	Э			78		78	78						34	44							
ОУД.02	Литература		3*		117		117	117						68	49							
ОУД.03	Иностранный язык		3*		117		117		117					34	83							
ОУД.04	Математика	Э	ДЗ*		234		234	234						136	98							
ОУД.05	История		3*		117		117	117						51	66							
ОУД.06	Физическая культура		3*		117		117	2	115					51	66							
ОУД.07	ОБЖ		3*		70		70	48	22					34	36							
	Учебные дисциплины по выбору	1			515		515	409	106					187	328							
ОУД.08	Информатика	Э	3*		100		100	22	78					34	66							
ОУД.09	Физика		3*		82		82	68	14					34	48							
ОУД.10	Химия		3*		78		78	64	14					34	44							
ОУД.11	Обществознание		3*		108		108	108						51	57							
ОУД.12	Биология		3*		36		36	36						17	19							
ОУД.13	География		3*		36		36	36						17	19							
ОУД.14	Экология		3*		36		36	36							36							
ОУД.15	Астрономия		3*		39		39	39							39							
	Дополнительные учебные дисциплины				39		39	39						17	22							
ОУД 14.1	Основы экономики и предпринимательства/ Эффективное поведение на рынке труда/ адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ				39		39	39						17	22							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	20	21	23	24
	Обязательная часть учебных циклов	10	5	31	3924	52	3872	925	1935	40	612	360			612	684/144	432/144	612/252	396/180	216/252
ОГСЭ00	Общий гуманитарный и социально - экономический цикл		4	6	500	6	494	112	382						98	112	64	60	92	74
ОГСЭ01	Основы философии			7	48	2	46	46											48	
ОГСЭ02	История			4	48	2	46	46								48				
ОГСЭ03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4.6.8	174	2	172	172	174						32	32	32	30	28	20
ОГСЭ04	Физическая культура			4.6.8	160		160	2	158						32	32	32	30	16	18
ОГСЭ05	Психология общения		3		34		34	10	24						34					
ОГСЭ06	Русский язык и культура речи			8	36		36	10	26											36
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл			2	132	4	128	36	92						64			68		
ЕН.01	Математика			3	64	2	62	18	44						64					
ЕН.02	Экологические основы природопользования			6	68	2	66	18	48									68		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1		13	998	26	972	284	688						326	336	104	168	64	0
ОП.01	Инженерная графика			4	130	2	128		128						66	64				
ОП.02	Техническая механика	4		3	112	2	110	32	78						44	68				
ОП.03	Материаловедение			3	80	2	78	22	56						80					
ОП.04	Электротехника и электроника			4	100	2	98	28	70						68	32				
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники			3	68	2	66	18	48						68					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	20	21	23	24	
	Всего (без УП и ПП)				4356		4356	2019	2297	40			39	792	612	684	432	612	396	216	
	Всего				5328		5328	2019	2297	40	612	360	612	792	612	684	432	612	396	216	
ПА.00	Промежуточная аттестация (час.)				252		252							72		36	36	36	36	36	
ПДП	Преддипломная практика				144							144								144	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (час.)				216		216													216	
ГИА 01	Демонстрационный экзамен																				
	ИТОГО				5940		5940	2019	2297	40	612	360	612	792	612	684	432	612	396	216	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	20	21	23	24	
К.00	Консультации 4 часа на одного обучающегося																				
				Всего		дисциплин и МДК (часов)						612	792	612	684	432	612	396	216		
						учебной практика (недель)									4	4	3	3	3		
						производственной практики по профилю специальности (недель)											4	2	4		
						преддипломной практики (недель)													4		
						экзаменов		всего						0	3	0	2	2	3	2	2
								в том числе демонстрационных											2	1	1
						дифференцированных зачётов с физической ку						2	8	6	5	3	8	4	6		
						зачётов									1		1	1	1		
время каникулярное (недель)						2	9	2	9	2	8	2									

13.06.19 составлено Мет.

Пояснительная записка

1. Учебный план разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 9 декабря 2016 года № 1564, регистрационный номер № 44896;

— Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 06-1225).

- Письма Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 « О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах, освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» .

2. При освоении программы подготовки специалистов среднего звена базового уровня выпускнику присваивается квалификация – техник-механик, срок реализации данной программы на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев (5940 часов, без учёта каникул).

3. Обязательная часть по учебным циклам составляет 4284 часов, из которых 1404 часа отводятся на изучение общеобразовательных дисциплин, причем на общеобразовательные дисциплины самостоятельная работа не предусмотрена.

4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

5. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 34 недели, в том числе не менее двух недель в зимний период.

6. Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса по пятидневной учебной неделе.

7. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

8. Практика является обязательным разделом учебного плана. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ПССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

9. Учебная практика и производственная практика при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуются концентрированно в несколько периодов.

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

12. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

13. Промежуточная аттестация организуется следующим образом: дифференцированные зачёты, зачёты проводятся за счет учебного

времени, выделенного на их изучение; экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период сессии. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю проводится по завершению освоения всех элементов: междисциплинарных курсов и практик. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а количество зачётов-10. В указанное количество не входят экзамены и зачёты по физической культуре и практикам.

Учебным планом предусматривается выполнение курсовых работ по МДК.02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве и МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов

14. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) общепрофессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

15. Рабочая профессия 19205 Тракторист — машинист сельскохозяйственного производства и Водитель категории С присваивается решением квалификационной комиссии после окончания теоретического курса по ПМ.04 Выполнение работ по профессиям 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и Водитель категории С.

16. Консультации проводятся согласно расписанию, по формам проведения: индивидуальные и групповые; по подготовке к экзаменам и зачётам, выполнению самостоятельных и контрольных работ из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

17. Вариативная часть в объёме 1296 часов распределена следующим образом, на основе содержания требований работодателей, содержания профессионального стандарта по профессии 13.001 "Специалист в области механизация сельского хозяйства": ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи-32 часа. Общепрофессиональные дисциплины 386 часов: Инженерная графика – 66 часов; - Материаловедение – 30 часа; - Электротехника и электроника – 50 часов; - Основы агрономии – 32 часов; - Основы зоотехнии – 18 часов; - Информационные технологии в профессиональной деятельности -56 часов; - Метрология, стандартизация и подтверждение качества – 24 часов; - Основы гидравлики и теплотехники – 26 часов; - Основы экономики, менеджмента и маркетинга – 32 часа; - Правовые основы профессиональной деятельности – 40 часов; - Охрана труда – 12 часов. Профессиональные модули 626 часов: на ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц -318 часов, на ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники-166 часов, на ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники - 118 часов, на ПМ.04 Выполнение работ по профессиям водитель автомобиля категории "С", Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории В,С,Д, Е,Ф- 24 часа. Преддипломная практика – 72 часа. Промежуточная аттестация-180 часов.