

Директор ГАПОУ ТО  
"Ишимский многопрофильный техникум"

2021 г.

2021 г.

образовательной программы среднего профессионального образования  
программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих  
по профессии

Квалификация

мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка;  
тракторист категории "С", "Е", "F"

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования  
с получением среднего общего образования  
Год начала подготовки - 2021 г.

Профиль получаемого профессионального образования -  
технологический

Дата утверждения ФГОС СПО

02.08.2013 № 709

(с изменениями от 09.04.2015 № 389)

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

[illegible]

Условные обозначения:

### Теоретическое обучение

Учебная практика

## Производственная практика

## Консультации

### Промежуточная аттестация

## Каникулы

Государственная итоговая  
аттестация

Неделя отсутствует

Экзамен по ПМ



### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся								Распределение по курсам						Обязательная часть, %	Вариативная часть, %
		Экзамены	Зачеты	Диф. зачет	Другие формы контроля	Максимальная учебная нагрузка студента, ч	Самостоятельная учебная нагрузка студента, ч	Всего	в т.ч. в форме практической подготовки	Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс			
														1	2	3	4	5	6		
														семестр, час		семестр, час		семестр, час			
														600	750	450	510	336	126		
														количество, недель							
														16,7	20,8	12,5	14,2	9,3	3,5		
														недельная нагрузка, час							
36	36	36	36	36	36	65	35														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Общий объем образовательной программы					5840	1412	2772	1810	1475	1297	42	102	600	750	450	510	336	126	1807	965
ОП.00	Общеобразовательный учебный цикл					3084	1032	2052	18	1141	911	42	48	536	584	398	348	150	36	1231	821
ОУП.00	Общие учебные предметы					1853	622	1231	0	547	684	24	30	336	424	222	216	33	0	1231	0
ОУП.01	Русский язык	3		2		171	57	114		57	57	6	6	34	44	36				114	
ОУП.02	Литература	4		2	1,3	256	85	171		97	74	6	6	32	80	28	31			171	
ОУП.03	Иностранный язык			5	1,2,3,4	256	85	171			171			32	42	40	24	33		171	
ОУП.04	Математика	2,4		1,3		457	132	325		192	133	12	12	96	118	48	63			325	
ОУП.05	История			4	1,2,3	255	84	171		128	43			56	46	40	29			171	
ОУП.06	Физическая культура		1,2,3	4		256	85	171		10	161			48	60	30	33			171	
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2		108	36	72		32	40			38	34					72	
ОУП.08	Астрономия			4		54	18	36		31	5						36			36	
*	Индивидуальный проект (предметом не является)				2	40	40						6								
УПВ.00	Учебные предметы по выбору					645	215	430	0	289	141	18	18	96	118	88	56	72	0	0	430
УПВ.09	Родная литература			5		108	36	72		34	38							72			72
УПВ.10	Физика	2,4			1,3	330	110	220		159	61	12	12	64	74	44	38				220
УПВ.11	Информатика	4		2	1,3	207	69	138		96	42	6	6	32	44	44	18				138
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы					586	195	391	18	305	86	0	0	104	42	88	76	45	36	0	391
ДУП.12	Введение в профессию																				
ДУП.12.01	Основы проектной деятельности			1		53	17	36		27	9			36							36
ДУП.12.02	Технология			1		54	18	36	18	18	18			36							36
ДУП.12.03	Основы общественных наук			5	2,4	256	85	171		126	45					50	40	45	36		171
ДУП.12.04	Основы естественных наук			4,5	2	223	75	148		134	14			32	42	38	36				148
ПП	Профессиональная подготовка					2424	340	680	1680	334	346		54	64	166	52	162	166	70	536	144
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл					444	148	296	90	136	160	12	12	64	80	52	0	68	32	196	100
ОП.01.	Основы технического черчения	1				48	16	32	20	12	20	6	6	32						32	
ОП.02.	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ			2		72	24	48	28	20	28				48					48	
ОП.03.	Техническая механика с основами технических измерений			3		78	26	52	26	26	26					52				52	
ОП.04.	Основы электротехники			2		48	16	32	16	16	16				32					32	
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности			6		48	16	32		13	19							32		32	
ОП.06.	Охрана труда			1		48	16	32		21	11			32							32
ОП.07.	Энергосберегающие технологии в профессиональной деятельности	5				48	16	32		12	20	6	6					32			32
ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. ProfiUM)				5	54	18	36		16	20							36			36
П.00	Профессиональный учебный цикл																			340	44
ПМ.00	Профессиональные модули					1980	192	384	1590	198	186	24	42	0	86	0	162	98	38	340	44
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования					345	43	86	276	26	60	6	12	0	86	0	0	0		86	0
МДК.01.01.	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	2				129	43	86	60	26	60	6	6		86					86	
УП.01	Учебная практика			3	1	108		108	108						72	36					
ПП.01	Производственная практика			3		108		108	108							108					
	Экзамен по модулю	3				6			6				6								



[illegible]

#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

Кабинеты:

- инженерной графики;
- технической механики;
- материаловедения;
- управления транспортным средством и безопасности движения;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

- технических измерений;
- электротехники;
- тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;
- оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
- автомобилей;
- диагностики;
- технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники.

Мастерские:

- слесарная;
- пункт технического обслуживания.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством;
- электрифицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования.

Полигон:

- автодром, трактородром;

Спортивный комплекс:

- спортивный зал.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.



## 5. Пояснительная записка

### 1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум» разработан на основании:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
2. Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 (ред. от 28.08.2020) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 1186 (ред. от 7 августа 2019 г.) «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Зарегистрировано в Минюсте России 29 ноября 2013 г. № 30507);
4. Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 (ред. от 10.11.2020) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
5. Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 (ред. 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11.09.2020 № 59778);
6. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России от 07.06.2012 № 24480);
7. Приказа Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 709 (с изменениями от 9 апреля 2015 г. № 389 и от 13 июля 2021 г. № 450) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка";
8. Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2014 г. № 362н «Об утверждении профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2014 г., регистрационный № 32956);
9. Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. № 619н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 октября 2014 г., регистрационный № 34287);
10. Устава ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум».

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-з);
2. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 года № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета "Астрономия как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»;
3. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. № 06-443 "О направлении Методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования", утв. Минобрнауки России 20.04.2015 N 06-830вн);
4. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259 «О направлении доработанных методических 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».



## 2. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять: выполнение работ по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования сельскохозяйственного назначения, в т.ч. тракторов и комбайнов на гусеничном и колесном ходу.

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года - 1 сентября, режим работы - шестидневная рабочая неделя.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации. Объем обязательных аудиторных занятий составляет 36 академических часов в неделю.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

Общая продолжительность каникул составляет 24 недели на весь срок обучения, в том числе 11 недель на 1-2 курсах, 2 недели на 3 курсе. В данное количество включаются обязательные 2 недели каникул в зимний период.

Срок получения образования в соответствии с требованием ФГОС СПО составляет 2 года 10 месяцев.

Учебный план разработан в соответствии с квалификациями (профессиями по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов) (ОК 016-94): мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка; тракторист.

## 3. Требования к структуре учебного плана

Структура учебного плана включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, личностных результатов программы воспитания и составляет 65% от общего объема времени, отведенного на её освоение.

Вариативная часть образовательной программы составляет 965 часов аудиторной нагрузки (35%) от общего количества часов обязательной части образовательной программы и используется для расширения видов деятельности выпускника для обеспечения его конкурентоспособности в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями образования. Вариативная часть определяется содержанием обязательной части и обеспечивается за счёт получения дополнительных профессиональных компетенций, умений и знаний. Вариативная составляющая профессионального цикла направлена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть образовательной программы состоит из 2 частей:

- 1) вариативная часть общеобразовательного цикла (учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные учебные предметы);
- 2) вариативная часть профессиональной подготовки.

Вариативная часть образовательной программы сформирована следующим образом:

Индекс	Перечень циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка
ОП.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	1447	965
УПВ.00	Учебные предметы по выбору	1231	821
УПВ.09	Родная литература	645	430
УПВ.10	Физика	108	72
УПВ.11	Информатика	310	220
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы	207	138
		586	391



ДУП.12	Введение в профессию	586	391
ДУП.12.1	Основы проектной деятельности	53	36
ДУП.12.2	Технология	54	36
ДУП.12.3	Основы общественных наук	256	171
ДУП.12.4	Основы естественных наук	223	148
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>216</b>	<b>144</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>150</b>	<b>100</b>
ОП.06.	Охрана труда	48	32
ОП.07.	Энергосберегающие технологии в профессиональной деятельности	48	32
ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. ProfilUM)	54	36
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>66</b>	<b>44</b>
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве</b>	<b>66</b>	<b>44</b>
МДК.03.01.*	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	66	44

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный учебный цикл;
- общепрофессиональный учебный цикл;
- профессиональный учебный цикл;

разделы:

- физическая культура;
- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

#### Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах			
	обязательная часть	вариативная часть	самостоятельная учебная нагрузка	максимальная учебная нагрузка
Общеобразовательный учебный цикл	1231	821	1032	3084
Общепрофессиональный учебный цикл	196	100	148	444
Профессиональный учебный цикл	340	44	192	576
Физическая культура	40		40	80
Учебная практика/Производственная практика	1404			1404
Промежуточная аттестация	180			180
Государственная итоговая аттестация	72			72
Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования	4428		1412	5840

Перечень и объем дисциплин и профессиональных модулей образовательной программы определен с учётом ФГОС СПО и ФГОС СОО в основной таблице учебного плана. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. На проведение занятий в форме практической подготовки отведено 1738 часов.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации используются следующие формы:

- Экзамен;
- Экзамен по модулю;
- Зачет;
- Дифференцированный зачет;
- Защита индивидуального проекта;
- Семестровый контроль (другие формы контроля).

В соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 количество зачетов не превышает 10, а экзаменов - 8, а именно: на 1 курсе - 4 экзамена и 10 зачетов, на 2 курсе - 8 экзаменов и 9 зачетов, на 3 курсе - 4 экзамена и 8 зачетов. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

### 3. Общеобразовательный учебный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный учебный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобрнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный учебный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей;
- дополнительных учебных предметов, курсов по выбору;
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный учебный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- Русский язык;
- Литература;
- Иностранный язык;
- Математика;
- История;
- Физическая культура;
- Основы безопасности жизнедеятельности;
- Астрономия.



При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне:

- Математика;
- Физика;
- Информатика.

В рамках освоения общеобразовательного учебного цикла обучающиеся выполняют индивидуальный проект в течение 1-го года на 1 курсе обучения.

#### 4. Профессиональная подготовка

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70% от общего объема времени (32) дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Максимальная учебная нагрузка по дисциплине "Физическая культура" составляет 80 академических часов, в т.ч. еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья рабочая программа предмета и дисциплины "Физическая культура" устанавливает особый порядок освоения с учетом состояния их здоровья.

Профессиональный учебный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО:

Основные виды деятельности	Профессиональные модули
Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ПМ.01 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	ПМ.02 Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	ПМ.03 Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве

В профессиональный учебный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Часть профессионального учебного цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, составляет 78% от общего объема профессионального цикла. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

#### 6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Рассмотрено на заседании ЦК

Протокол № 10

от "21" июня 2021 г.

Председатель ЦК Захарина О.И. Захарина