

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

Форма обучения: очная  
 Нормативный срок обучения: 2года 10 месяцев  
 на базе основного общего образования  
 с получением среднего общего образования  
 Год начала подготовки - 2022г.  
 Профиль получаемого профессионального образования -  
 технологический  
 Дата утверждения ФГОС СПО  
 2.08.2013 № 709

## 1. График учебного процесса

[illegible]

Теоретическое обучение

## Производственная практика

### Промежуточная аттестация

Государственная  
итоговая аттестация

Неделя отсутствует

6

## 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	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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Общий объем образовательной программы					4164	1392	2772	630	1566	78	102	600	750	450	510	336	126	1807	965
ОЦ	Общеобразовательный цикл					3084	1032	2052	630	1566	48	54	536	584	398	348	150	36	1231	821
ОУП. 00	Общие учебные предметы					1853	622	1231	446	783	30	36	336	424	222	216	33	0	1231	
ОУП. 01	Русский язык	1,3		2		171	57	114	57	57	12	12	34	44	36				114	
ОУП. 02	Литература	4		2	1,3	256	85	171	86	85	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	162	163	12	12	97	117	48	63			325	
ОУП. 05	История			4	1,2,3	255	84	171	89	82			56	46	40	29			171	
ОУП. 06	Физическая культура			1,2,3,4		256	85	171	2	169			48	60	30	33			171	
ОУП. 07	Основы безопасности жизнедеятельности			2		108	36	72	30	40			37	35					72	
ОУП. 08	Астрономия			4		54	18	36	20	16						36			36	
*	Индивидуальный проект (предметом не является)				2	40	40					6								
УПВ. 00	Учебные предметы по выбору					645	215	430	184	208	18	18	96	118	88	56	72	0		430
УПВ. 09	Родная литература			5		108	36	72	34	38							72			72
УПВ. 10	Физика	2,4			1,3	330	110	220	110	110	12	12	64	74	44	38				220
УПВ. 11	Информатика	4		2	1,3	207	69	138	40	98	6	6	32	44	44	18				138
ДУП. 00	Дополнительные учебные предметы					586	195	391		0	0	0	104	42	88	76	45	36	0	391
ДУП. 01	Введение в профессию																			
ДУП. 01.01	Основы проектной деятельности			1		53	17	36	18	18			36							36
ДУП. 01.02	Технология				1	54	18	36	18	18			36							36
ДУП. 01.03	Основы общественных наук			5	2,4	256	85	171	131	40					50	40	45	36		171
ДУП. 01.04	Основы естественных наук			4,5	2	223	75	148	84	64			32	42	38	36				148
ПП	Профессиональная подготовка					1080	360	720											576	144
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл					444	148	296	124	172	6	6	64	80	52	0	68	32	196	100
ОП.01	Основы технического черчения			1		48	16	32	12	20			32						32	
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ			2		72	24	48	20	28				48					48	
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений			3		78	26	52	22	30					52				52	
ОП.04	Основы электротехники			2		48	16	32	14	18				32					32	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности			6		48	16	32	8	24							32		32	
ОП.06	Охрана труда			1		48	16	32	20	12			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					576	212	384											340	44
ПМ. 01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования					129	43	86	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	26	60	6	6		86					86	



[illegible]

## Пояснительная записка

### 1. Нормативная база

Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка предназначен для реализации требований ФГОС СПО 110800.04 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка на базе основного общего образования в ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум». Настоящий учебный план разработан на основании:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «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) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
3. Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
4. Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
5. Приказа Министра обороны РФ N 96, Минобрнауки РФ N 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 N 16866)
6. Постановления Правительства РФ от 31.12.1999 N 1441 (ред. от 29.12.2016) «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе»
7. Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
8. Приказа Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 709 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.04 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.

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 июня 2016г. №2/16-з).
2. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 N 189 (ред. от 24.11.2015) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (вместе с «СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы») (Зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 N 19993).
3. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 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 федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
4. Письмо Министерства Просвещения РФ от 25.08.2022 №05-1443 "Об интеграции курса "Россия-Моя история"



## 2. Общие положения

Учебный план предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного
- общепрофессионального;
- профессионального

и разделов:

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

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

Обучение ведется по шестидневной учебной неделе.

В общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут

Объем обязательных аудиторных занятий составляет 36 академических часов в неделю. Максимальная нагрузка в неделю в период теоретического обучения составляет 54 часа.

Общий объем дисциплины "Физическая культура" определен в количестве 80 академических часов. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (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.

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.

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

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.

Практика запланирована из расчета 36 академических часов в неделю.

Объем аудиторных занятий дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" составляет 56 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов (40 часов) от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, что позволяет выполнить требования о проведении военных сборов в объеме 35 часов.

Учебная практика по профессии реализуется в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности.

Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Каникулы запланированы в объеме 24 недели на весь срок обучения, в том числе 11 недель на 1 курсе, 11 недель на 2 курсе, 2 недели на 3 курсе. В данное количество включаются обязательные 2 недели каникул в зимний период.

### 3. Общеобразовательный 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 цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования. Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулы – 22 недели, в том числе 2 недели каникул в зимний период.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный 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 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 цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

### 4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть образовательной программы составляет 1447 часов максимальной (965 часов аудиторной нагрузки) и 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 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.

Распределение часов вариативной части произведено следующим образом:

Индекс	Перечень циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка
		1447	965
<b>ОД</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>1231</b>	<b>821</b>
<b>УПВ</b>	<b>Учебные предметы по выбору</b>	<b>645</b>	<b>430</b>
УПВ.09	Родная литература	108	72
УПВ.10	Физика	310	220
УПВ.11	Информатика	207	138
<b>ДУП</b>	<b>Дополнительные учебные предметы</b>	<b>586</b>	<b>391</b>
ДУП.01	Введение в профессию	586	391
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>216</b>	<b>144</b>
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный 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. ProfilIUM)	54	36
ПП	Профессиональная подготовка	66	44
ПМ	Профессиональные модули	66	44
ПМ.03	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	66	44
МДК.03.01	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	66	44

**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		20	60
Учебная практика/Производственная практика	1404			1404
Промежуточная аттестация		180		
Государственная итоговая аттестация		72		
Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования		2772	1392	4164

## 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. Порядок аттестации обучающихся**

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств.

В качестве промежуточной аттестации используются следующие формы:

- Экзамен;
- Экзамен по модулю;
- Дифференцированный зачет;
- Защита индивидуального проекта;
- Семестровый контроль.

За период обучения проводится 18 экзаменов и 25 зачетов, в том числе на 1 курсе 4 экзамена и 10 зачетов, на 2 курсе 8 экзаменов и 7 зачетов, на 3 курсе 6 экзаменов, 8 зачетов. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Даты проведения промежуточной аттестации могут быть уточнены в пределах одного семестра в соответствии с расписанием занятий.

Днем окончания промежуточной аттестации является последний день ПА в семестре.

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.

## **6. Государственная итоговая аттестация**

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалифицированной 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 сложности работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.