

### "Ишимский многопрофильный техникум"

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности

Квалификация: техник-механик

09.12.2016 № 1564

"20" января 2019 г.



## ( в неделях )

[illegible]

Условные обозначения:

Неделя отсутствует

---

### 3. План учебного процесса

Наименование дисциплин	Распред. по семестрам			Максимальная учебная нагрузка студента, ч	Самостоятельная учебная нагрузка студента, ч	Время по видам учебной работы					Распределение по курсам							
						Всего	по видам учебной работы			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
							Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	1	2	3	4	5	6	7	8	
										семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	
										612	792	522	612	396	540	414	288	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Общий объем образовательной программы				4878	702	4176	1972	2134	70	612	792	522	612	396	540	414	288
ОД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины				2106	702	1404	826	578		612	792						
ОУД.00	Общие учебные дисциплины				1329	443	886	516	370		374	512						
ОУД.01	Русский язык	2			117	39	78	58	20		34	44						
ОУД.02	Литература			2	176	59	117	107	10		34	83						
ОУД.03	Иностранный язык			2	176	59	117	0	117		68	49						
ОУД.04	Математика	2			351	117	234	164	70		102	132						
ОУД.05	История			2	175	58	117	117	0		51	66						
ОУД.06	Физическая культура			2	175	58	117	2	115		51	66						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2	105	35	70	50	20		34	36						
ОУД.08	Астрономия			2	54	18	36	18	18			36						
ОУД.00	По выбору из обязательных предметных областей				719	240	479	281	198		238	241						
ОУД.09	Информатика			2	150	50	100	20	80		34	66						
ОУД.10	Физика	2			182	61	121	71	50		64	57						
ОУД.11	Химия			2	90	30	60	40	20		34	26						
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)			2	135	45	90	72	18		34	56						
ОУД.13	Биология			1	54	18	36	26	10		36							
ОУД.14	География			2	54	18	36	26	10			36						
ОУД.15	Экология			1	54	18	36	26	10		36							
ОУД.00	Дополнительные учебные дисциплины				58	19	39	29	10		0	39						
ОУД.16	Экология транспорта			2	58	19	39	29	10		0	39						
							2772	1146	1556	70			522	612	396	540	414	288
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				0	0	468	110	358	0			60	68	48	110	96	86
ОГСЭ.01	Основы философии			7			46	40	6								46	
ОГСЭ.02	История			6			46	40	6							46		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5,7	4,6,8			172		172				30	34	24	32	28	24
ОГСЭ.04	Физическая культура		5,7	4,6,8			160		160				30	34	24	32	22	18
ОГСЭ.05	Психология общения			8			44	30	14									44
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл						144	94	50				30	66	0	0	48	0
ЕН.01	Математика			4			96	64	32				30	66				
ЕН.02	Экологические основы природопользования			7			48	30	18								48	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл						864	370	474	20			316	182	36	258	0	72
ОП.01*	Инженерная графика			4			120	12	108				90	30				
ОП.02	Техническая механика	4					112	54	58				30	82				
ОП.03	Материаловедение			3			50	30	20				50					
ОП.04*	Электротехника и электроника	3					70	34	36				70					
ОП.05*	Основы гидравлики и теплотехники			4			70	40	30					70				
ОП.06	Основы агрономии			6			40	22	18							40		
ОП.07*	Основы зоотехнии			6			40	20	20							40		

в/ч56

в/ч20

в/ч28

в/ч10



[illegible]

[illegible]

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

##### Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- информационных технологий в профессиональной деятельности
- инженерной графики;
- технической механики;
- материаловедения;
- экологических основ природопользования;
- управления транспортным средством и безопасности движения;
- агрономии;
- зоотехнии;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда

##### Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
- гидравлики и теплотехники;
- топлива и смазочных материалов;
- тракторов и автомобилей;
- сельскохозяйственных и мелиоративных машин;
- эксплуатации машинно-тракторного парка;
- ремонта машин, оборудования и восстановления деталей;
- технологии и механизации производства продукции растениеводства;
- технологии и механизации производства продукции животноводства.

##### Тренажеры, тренажерные комплексы:

- тренажеры для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством.

##### Мастерские:

- слесарная мастерская;
- сварочная мастерская;
- пункт технического обслуживания и ремонта.

Полигоны:

- автодром, трактородром;
- гараж с учебными автомобилями категорий "B" и "C".

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;

Залы:

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



## 5. Пояснения к учебному плану

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 9 декабря 2016 года № 1564. Регистрационный номер № 44896.

При освоении программы подготовки специалистов среднего звена выпускнику присваивается квалификация - техник-механик. Срок получения образования по образовательной программе по очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Объем по образовательной программы составляет 5940 ч, из которых 1404 часа отводятся на изучение общеобразовательных дисциплин. Обязательная часть по учебным циклам составляет 4605 часа (+39ч. общеобразовательный цикл). Вариативная часть - 1296 ч. (+39ч. общеобразовательный цикл).

Вариативная часть распределена следующим образом:

- введение дополнительных учебных дисциплин общеобразовательного цикла- 39ч;

- введение новых дисциплин общепрофессионального цикла - 72ч.:

ОП.14. Энергосберегающие технологии в профессиональной деятельности - 36 ч.,

ОП.15. Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. ProfiIUM) - 36ч.;

- укрупнение дисциплин общепрофессионального цикла - 180ч.;

- укрупнение дисциплин профессионального цикла – 396 ч.;

- увеличение часов учебной и производственной практики-468 ч.;

- промежуточная аттестация - 180ч.

Начало учебных занятий -1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса по шестидневной учебной неделе. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Практика является обязательным разделом учебного плана. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная.

Учебная практика и производственная практика при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуются концентрированно в несколько периодов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Промежуточная аттестация организуется следующим образом: зачеты /дифференцированные зачеты проводятся за счет учебного времени, выделенного на их изучение; экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период сессии. Демонстрационный экзамен 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 ОП.10. Основы экономики, менеджмента и маркетинга, МДК 02.02. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве, МДК 03.02 Технологические процессы ремонтного производства.

Консультации проводятся согласно расписанию, вне сетки обязательных учебных занятий. По формам проведения: устные и письменные, индивидуальные и групповые по подготовке к экзаменам и зачетам, рефератов, сообщений, самостоятельной внеаудиторной работы, выполнению выпускной квалификационной работы, но не более 100 ч. консультаций на группу обучающихся.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена.