



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ

"АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ

Инжавинский филиал ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

**35.01.14      МАСТЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА**

код

наименование профессии

на базе основного общего образования (с получением среднего общего образования)

квалификация:      **Мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка,**

**Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования**

**Тракторист**

форма обучения  
подготовки по УП

Очная

нормативный срок освоения ОПОП    2г 10 м

год

начала    2019

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013    № 709

Гр.МТО-013ф

## 1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО НЕДЕЛЯМ

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август															
	2-8	10-15	17-22	24-29	1-6	8-13	15-20	22-27	29-03	05-10	12-17	19-24	26-01	03-08	10-15	17-22	24-29	31-05	07-12	14-19	21-26	28-02	04-09	11-16	18-23	25-02	04-09	11-16	18-23	25-30	01-06	08-13	15-20	22-27	20-04	06-11	13-18	20-25	27-01	03-08	10-15	17-22	24-29	01-06	08-13	15-20	22-27	29-03	05-10	12-17	19-24	26-31								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
1									У	У			У	У	У	У	У	К	К																										У	У	У	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2															У	У	А	К	К																		У	У	У	У	У	У	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
3															У	У	А	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	А	Г	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				

Обозначения:

	У	Теоретическое обучение	А	Промежуточная аттестация	У	Учебная практика	Т	Производственная практика (по профилю специальности)
	*	Неделя отсутствует	К	Каникулы	Г	Государственная итоговая аттестация		

## 2. 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
1	2	3	4	6	7	8	10
I курс	31	9	0	1	0	11	52
II курс	32	7	0	2	0	11	52
III курс	14	2	21	2	2	2	43
Всего	77	18	21	5	2	24	147

**3. План учебного процесса программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)  
по профессии 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машино-тракторного парка»**

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся (час.)			Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
		1	2	3	4	5	6	Макс. учеб. нагрузка обучающ. (час.)	Самостоятельная работа	Обязательная учебная нагрузка		1 семестр неделя	2 семестр неделя	3 семестр неделя	4 семестр неделя	5 семестр неделя	6 семестр неделя
										Всего	Лекций						
												17	23	16	23	16	21
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>						<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>1130</b>	<b>886</b>	<b>152</b>	<b>580</b>	<b>398</b>	<b>528</b>	<b>394</b>	
ОУД.01.01	Русский язык и литература. Русский язык		э	э			174	60	114	20	94		50	32	32		
ОУД.01.02	Русский язык и литература. Литература		дз	дз			256	85	171	97	74		60	30	81		
ОУД.02	Иностранный язык				дз	дз	256	85	171	0	171				70	101	
ОУД.03	Математика		э	э			427	142	285	171	114		91	112	82		
ОУД.04	История		дз	дз			256	85	171	171	0		111	60			
ОУД.05	Физическая культура		дз		д		256	85	171	4	167	34	46	32	59		
ОУД.06	ОБЖ		дз				108	36	72	24	48	50	22				
ОУД.07	Информатика				дз		162	54	108	38	70			36	72		
ОУД.08	Физика		кр	э			270	90	180	160	20	0	120	60			
ОУД.09	Химия				дз		171	57	114	94	20			60	54		
ОУД.10	Обществознание (вкл. Экономiku и Право)				дз		256	85	171	171	0				171		
ОУД.11	Биология				дз		54	18	36	28	8			36			
ОУД.12	География				дз		108	36	72	60	12			36	36		
ОУД.13	Экология		дз				54	18	36	30	6		36				
ОУД.14	Астрономия		кр				54	18	36			36					
УД.15	Основы корпоративной культуры				дз		48	16	32	20	12				32		
УД.16	Эффективное поведение на рынке труда				дз		54	18	36	20	16				36		
УД.17	Введение в профессию		кр				114	38	76	22	54	32	44				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональная подготовка</b>						<b>2440</b>	<b>360</b>	<b>2084</b>	<b>299</b>	<b>1660</b>	<b>460</b>	<b>248</b>	<b>178</b>	<b>300</b>	<b>182</b>	<b>756</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>						<b>332</b>	<b>104</b>	<b>228</b>	<b>96</b>	<b>132</b>	<b>132</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОП.01.	Основы технического черчения		дз				48	16	32	8	24	32					
ОП.02.	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		дз				92	24	68	36	32	68					
ОП.03.	Техническая механика с основами технических измерений		дз				48	16	32	18	14	32					
ОП.04.	Основы электротехники			дз			48	16	32	18	14			32			
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности				дз		48	16	32	8	24			32			
ОП.06.	Безопасная эксплуатация машино-тракторного парка		э				48	16	32	8	24		32				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>						<b>2108</b>	<b>216</b>	<b>1856</b>	<b>203</b>	<b>1488</b>	<b>328</b>	<b>216</b>	<b>146</b>	<b>268</b>	<b>142</b>	<b>756</b>

ПМ.00	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>					2108	216	1856	203	1488	328	216	146	268	142	756
ПМ. 01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования					870	59	775	83	728	235	108	0	0	0	432
МДК. 01.01.	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию	э				186	59	127	83	44	91	36				
УП.01	Учебная практика	дз				252		216		252	144	72				
ПП.01.	Производственная практика				дз	432		432		432						432
ПМ. 02	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования				-з/4дз/1э	996	116	880	120	760	0	0	146	268	142	324
МДК. 02.01	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин			э	э	348	116	232	120	112			74	88	70	
УП.02	Учебная практика				дз	324		324		324			72	180	72	
ПП.02.	Производственная практика				дз	324		324		324						324
ПМ.03	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	э				242	41	201			93	108				
МДК.03.01	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	э				134	41	93	53	40	57	36				
УП.03	Учебная практика	дз				72		72			36	36				
ПП.03.	Производственная практика					36		36				36				
ФК.00	Физическая культура				дз	80	40	40	0	40					40	
	<b>Всего</b>					5598	1383	4176	1471	2705	612	828	576	828	576	756
ГИА	Государственная итоговая аттестация															72
Консультации 4 час. на студента								<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК		432	684	504	648	504	0
Государственная (итоговая) аттестация									Учебной практики		180	108	72	180	72	0
1.1. Выпускная квалификационная работа									Производственной практики/		0	36	0	0	0	756
									Экзаменов		0	6	1	3	1	3
									Диф.зачетов		3	7	2	7	7	2
Выполнение и защита ВКР с _____ по _____ г. (всего 2 недели)									Зачетов							

<b>5. ПОЯСНЕНИЯ к учебному плану</b>
Настоящий учебный план Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения ТОГАПОУ "Аграрно-промышленный колледж" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, от 02.08.2013 N 740, Изменения в ФГОС: приказ №1039 от 22.08.2014г. Регистрационный №34070
Общеобразовательная подготовка проводится в соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 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». На общеобразовательную подготовку отводится 2052 час. Получение среднего общего образования студентами в рамках данной образовательной программы проводится с помощью сетевой формы.
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы.
Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
Общий объем каникулярного времени в учебной году составляет не менее 10 недель в учебном году при сроке обучения более 1 года и не менее 2 недель в зимний период при сроке обучения более 1 года.
По дисциплине "Физическая культура" могут быть предусмотрены еженедельно самостоятельной учебной нагрузки (различные формы внеаудиторных занятий в спортивных секциях).
Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать 70 процентов учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.
В период обучения с юношами проводятся учебные военные сборы.
Вариативная часть в количестве 216 час. Максимальной нагрузки образовательной программы направлена на введение дисциплины «Безопасная эксплуатация машинно-тракторного парка» 48 час., а также на расширение подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.
Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики. Производственная практика должна проводиться 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.
Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Формами текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: экзамен, дифференцированный зачет, зачет, контрольная работа, экзамен (квалификационный).
Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.
Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
- Оценка уровня освоения дисциплины;
- Оценка компетенций обучающихся.
Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.
Формы проведения государственной (итоговой) аттестации
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.
<b>Согласовано</b>

Зам.директора по учебной работе

Н.М.Яичникова

Председатель ПЦК "