

СОГЛАСОВАНО:



\_\_\_\_\_ 2021г.

Утверждаю  
Директор МБОУ  
«Инжавинская СОШ»  
Хурцилава  
Ирина Юрьевна

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021г.

Утверждаю

Директор ТОГАПОУ  
«Аграрно-промышленный колледж»  
Злобин Антон Андреевич

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

ТАМBOVСКОЕ 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,**

**Тракторист**

форма обучения      Очная      нормативный срок освоения ОПОП      2г 10 м      год начала подготовки по УП      2021

профиль получаемого профессионального образования      Технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013      № 709

9.

## 1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО НЕДЕЛЯМ

К у р с ы	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											У	У	У	У	У	У	К	К																							У	У	У	У	А	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				
3															У	У	А	К	К	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г				

Обозначения:

	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	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
										Всего	В том числе		неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя
											Лекций	лаб.и практ. занятий включая семинары						
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>						<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>1094</b>	<b>801</b>	<b>801</b>	<b>152</b>	<b>580</b>	<b>398</b>	<b>528</b>	<b>394</b>	<b>0</b>
<b>Базовые дисциплины</b>							<b>1360</b>	<b>451</b>	<b>909</b>	<b>355</b>	<b>515</b>	<b>515</b>	<b>120</b>	<b>290</b>	<b>146</b>	<b>182</b>	<b>171</b>	<b>0</b>
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык			э			116	41	75	20	94	94		50	25			
ОУД.02	Русский язык и литература. Литература		Дз		дз		256	85	171	97	35	35		60	30	81		
ОУД.03	Родной язык				к р		58	19	39	39						39		
ОУД.04	Иностранный язык					дз	256	85	171	0	171	171					171	
ОУД.05	История		Дз	Дз			256	85	171	171	0	0		111	60			
ОУД.06	Физическая культура		Дз		д		256	85	171	4	167	167	34	44	31	62		
ОУД.07	ОБЖ		Дз				108	36	72	24	48	48	47	25				
ОУД.08	Астрономия	к р					54	15	39				39					
<b>Профильные дисциплины</b>							<b>1040</b>	<b>349</b>	<b>691</b>	<b>369</b>	<b>204</b>	<b>204</b>	<b>0</b>	<b>214</b>	<b>252</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.09	Математика		э		э		427	142	285	171	114	114		94	109	82		
ОУД.10	Информатика				дз		255	88	167	38	70	70			83	84		
ОУД.11	Физика		к р		Э		358	119	239	160	20	20	0	120	60	59		

<b>Дополнительные дисциплины</b>							<b>678</b>	<b>226</b>	<b>452</b>	<b>370</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>32</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>121</b>	<b>223</b>	<b>0</b>	
ОУД.12	Человек и общество				Д з	Д з	231	77	154	154						121	33		
ОУД.13	Химия и биология					к р	231	77	154	154							154		
ОУД.14	Основы корпоративной культуры		Д з				48	16	32	20	12	12		32					
ОУД.15	Эффективное поведение на рынке труда					дз	54	18	36	20	16	16					36		
ОУД.16	Введение в профессию		к р				114	38	76	22	54	54	32	44					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональная подготовка</b>						<b>2404</b>	<b>360</b>	<b>2084</b>	<b>299</b>	<b>1624</b>	<b>1584</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>132</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП. 01.	Основы технического черчения	дз					48	16	32	8	24	24	32						
ОП. 02.	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Д з					92	24	68	36	32	32	68						
ОП 03.	Техническая механика с основами технических измерений	дз					48	16	32	18	14	14	32						
ОП.04.	Основы электротехники			Д з			48	16	32	18	14	14			32				
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности				дз		48	16	32	8	24	24				32			
ОП.06	Безопасная эксплуатация машинотракторного парка		э				48	16	32	8	24	24		32					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>						<b>2072</b>	<b>216</b>	<b>1856</b>	<b>203</b>	<b>1452</b>	<b>1452</b>	<b>328</b>	<b>216</b>	<b>146</b>	<b>268</b>	<b>142</b>	<b>756</b>	
<b>ПМ.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>						<b>2072</b>	<b>216</b>	<b>1856</b>	<b>203</b>	<b>1452</b>	<b>1452</b>	<b>328</b>	<b>216</b>	<b>146</b>	<b>268</b>	<b>142</b>	<b>756</b>	
<b>ПМ. 01</b>	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных						<b>834</b>	<b>59</b>	<b>775</b>	<b>83</b>	<b>692</b>	<b>692</b>	<b>235</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>432</b>	

	машин и оборудования																		
МДК. 01.01.	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		э					186	59	127	83	44	44	91	36				
УП.01	Учебная практика		Д з					216		216		216	216	144	72				
ПП.01.	Производственная практика						Д з	432		432		432	432					432	
<b>ПМ. 02</b>	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования							<b>996</b>	<b>116</b>	<b>880</b>	<b>120</b>	<b>760</b>	<b>760</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>146</b>	<b>268</b>	<b>142</b>	<b>324</b>
МДК. 02.01	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования				э	э		348	116	232	120	112	112			74	88	70	
УП.02	Учебная практика					дз		324		324		324	324			72	180	72	
ПП.02.	Производственная практика					Д з		324		324		324	324					324	
<b>ПМ.03</b>	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве		э					<b>242</b>	<b>41</b>	<b>201</b>				<b>93</b>	<b>108</b>				

МДК.03.01	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве		э				13 4	41	93	53	40	40	57	36				
УП.03	Учебная практика		д з				72		72				36	36				
ПП.03.	Производственная практика						36		36						36			
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>					дз	80	40	40	0	40	0					40	
	<b>Всего</b>						5562	1383	4176	1471	2705	2705	612	828	576	828	576	756
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>																	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/ преддипломной практики			0	36	0	0	0	756
										Экзаменов			0	6	2	2	1	3
Выполнение и защита ВКР с _____ по _____ г. (всего 2 недели)										Диф.зачетов			3	7	2	7	7	2
										Зачетов								



**по профессии 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машино-тракторного парка»**

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	инженерной графики
2	технической механики
3	материаловедения
4	управления транспортным средством и безопасности движения
5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	<b>Лаборатории:</b>
6	технических измерений
7	электротехники
8	тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
9	оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
10	диагностики
11	технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники
	<b>Мастерские:</b>
12	слесарная
13	пункт технического обслуживания
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>
14	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
15	электрифицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования
	<b>Полигон:</b>
16	трактородром
	<b>Спортивный комплекс:</b>
17	спортивный зал
18	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
19	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
20	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
21	актовый зал

**5. ПОЯСНЕНИЯ к учебному плану**



<p>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</p>
<p>Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;</li> <li>– Приказом Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015г. № 15 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;</li> <li>– Методическими рекомендациями по реализации среднего общего в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, утвержденными Министерством просвещения РФ от 14.04.2021г.;</li> <li>– Распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021г. № Р-9 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;</li> </ul> <p>В пределах учебной дисциплины «Физика» предусмотрено выполнение студентами индивидуальных проектов с последующей защитой. Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулы – 22 недели.</p>
<p>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.</p>
<p>Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.</p>
<p>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.</p>
<p>По дисциплине "Физическая культура" могут быть предусмотрены еженедельно самостоятельной учебной нагрузки (различные формы внеаудиторных занятий в спортивных секциях).</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>В период обучения с юношами проводятся учебные военные сборы.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>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).</p>
<p>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.</p>
<p>Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:</p>
<p>- Оценка уровня освоения дисциплины;</p>
<p>- Оценка компетенций обучающихся.</p>
<p>Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.</p>
<p>Формы проведения государственной (итоговой) аттестации</p>
<p>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.</p>
<p><b>Согласовано</b></p>

Зам.директора по учебной работе	Н.М.Яичникова
Председатель ПЦК "	М.В.Коробов

