

СОГЛАСОВАНО:



Утверждаю
Директор МБОУ
«Инжавинская СОШ»
Хурцилава
Ирина Юрьевна

« » 2024г.

Утверждаю

Директор ТОГАПОУ
«Аграрно-промышленный колледж»
Эпобин Антон Андреевич



2024г.

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 (органizational)

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 2022

профиль получаемого профессионального образования Технический

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 709

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	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	К	К																													У	У	У	А	К	К	К	К	К	К	К	К
2															У	У	А	К	К																				У	У	У	У	У	А	К	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							

Обозначения:

Теоретическое обучение	А	Промежуточная аттестация	У	Учебная практика	Г	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			недель	недель	недель	недель	недель	недель
											Лекций	лаб.и практ. занятий включая семинары	В форме практической подготовки						
ОУД.00	Общеобразовательный цикл						3078	1026	2052	1094	801	801	152	580	398	528	394	0	
Базовые дисциплины							1360	451	909	355	515	515	120	290	146	182	171	0	
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						
Профильные дисциплины							1040	349	691	369	204	204	0	214	252	225	0	0	
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			
Дополнительные дисциплины							678	226	452	370	82	82	32	76	0	121	223	0	

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				
П.00	Профессиональная подготовка							2404	360	2084	299	1624	1584	460	248	178	300	182	756
ОП.00	Общепрофессиональный цикл							332	104	228	96	132	132	132	32	32	32	0	0
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 машино-тракторного парка		э					48	16	32	8	24	24		32				
П.00	Профессиональный цикл							2072	216	1856	203	1452	1452	328	216	146	268	142	756
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ							2072	216	1856	203	1452	1452	328	216	146	268	142	756
ПМ. 01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования							834	59	775	83	692	692	235	108	0	0	0	432

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 3					216		216		216	216	144	72				
ПП.01.	Производственная практика					Д 3		432		432		432	432						432
ПМ. 02	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	-3/4дз/1э						996	116	880	120	760	760	0	0	146	268	142	324
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 3		324		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					13 4	41	93	53	40	40	57	36				

УП.03	Учебная практика						72		72				36	36				
ПП.03.	Производственная практика		Д З				36		36					36				
ФК.00	Физическая культура					дз	80	40	40	0	40	0					40	
	Всего						5562	1383	4176	1471	2705	2705	612	828	576	828	576	756
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	72
Консультации 4 час. на студента									Всего	Дисциплин и МДК			432	684	504	648	504	0
Государственная итоговая аттестация										Учебной практики			180	108	72	180	72	0
1.1. Демонстрационный экзамен										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 машинно-тракторного парка»

№	Наименование
Кабинеты:	
1	инженерной графики
2	технической механики
3	материаловедения
4	управления транспортным средством и безопасности движения
5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:	
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
Мастерские:	
12	слесарная
13	пункт технического обслуживания
Тренажеры, тренажерные комплексы:	
14	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
15	электрифицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования
Полигон:	
16	трактородром
Спортивный комплекс:	
17	спортивный зал
18	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
19	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:	
20	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
21	актовый зал

5. ПОЯСНЕНИЯ к учебному плану

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

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с:

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта

среднего общего образования»;

– 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»;

– 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.;

– 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»;

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.

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.

Согласовано

Зам.директора по учебной работе

Председатель ПЦК "

Н.М.Яичникова

М.В.Коробов

