

Утверждаю
Директор

Тамбовского областного государственного
бюджетного образовательного учреждения
для обучающихся, воспитанников с
ограниченными возможностями здоровья
«Инжавинская специальная (коррекционная)
общеобразовательная школа-интернат»
Селезнев Геннадий Владимирович

« 28 » _____ 201 _____ г.

СОГЛАСОВАНО:

Ирина Владимировна
Федина
Ирина Владимировна
Ирина Владимировна
Ирина Владимировна
« 28 » _____ 201 _____ г.

Михайлюк Игорь Николаевич

Директор ТОГАПОУ
«Аграрно-промышленный колледж»

« 28 » _____ 201 _____ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ"
Инжавинский филиал ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»

УТВЕРЖАЮ
Директор
МБОУ «Инжавинская СОШ»
И.Ю. Хурцилава

по профессии среднего профессионального образования

35.01.14 МАСТЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА

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 Очная нормативный срок освоения ОПОП 2г 10 м год начала подготовки по УП 201__

профиль получаемого профессионального образования Технический
при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 709

1. 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	36	4	0	1	0	11	52
II курс	27	12	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 основной профессиональной образовательной программы СПО
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						Макс. учеб. напр. (час.)	Учебная нагрузка обучающихся (час.)			Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		Обязательная учебная нагрузка							Всего	Лекций	В том числе лаб. и практ. занятий включая семинары	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр			
		1	2	3	4	5	6					неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя			
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	1 з/8дз/4э						3075	1023	1130	922	2052	1130	114	636	174	528	394		
ОУД.01	Русский язык и литература	э	э					427	142	117	168	285	117	0	64	40	113			
ОУД.02	Иностранный язык		дз	дз				256	85	0	171	171	0			70	101			
ОУД.03	Математика: алгебра, начало математического анализа, геометрия	э	э					427	142	171	114	285	171	114	134	30	52			
ОУД.04	История	дз						256	85	171	0	171	171	0	53	118				
ОУД.05	Физическая культура	дз	дз					256	85	4	167	171	4	167	34	46	59			
ОУД.06	ОБЖ	дз						108	36	24	48	72	24	48	40					
ОУД.07	Информатика		дз					162	54	38	70	108	38	70		108				
ОУД.08	Физика	э	э					270	90	160	20	180	160	20	72	54	54			
ОУД.09	Химия	дз						171	57	94	20	114	94	20	32	82				
ОУД.10	Обществознание (вкл. Экономику и Право)		дз					256	85	171	0	171	171	0			171			
ОУД.11	Биология		дз					54	18	36	8	36	28	8		36				
ОУД.12	География	дз						108	36	72	12	72	60	12	72					
ОУД.13	Экология		дз					54	18	36	6	36	30	6		36				
УД.14	Основы корпоративной культуры		дз					48	16	32	12	32	20	12			32			
УД.15	Эффективное поведение на рынке труда		дз					54	18	36	16	36	20	16			36			
УД.16	Введение в профессию	дз						168	56	112	90	112	22	90	32	80				
П.00	Профессиональная подготовка							2565	405	299	1660	2124	299	192	402	300	182	756		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл							332	104	96	132	228	96	32	32	32	0	0		
ОП.01.	Основы технического черчения	дз						48	16	8	24	32	8	24	32					
ОП.02.	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	дз						92	24	36	32	68	36	32	68					
ОП.03.	Техническая механика с основами технических измерений	дз						48	16	18	14	32	18	14	32					
ОП.04.	Основы электротехники		дз					48	16	18	14	32	18	14	32					
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности			дз				48	16	8	24	32	8	24			32			
ОП.06	Безопасная эксплуатация машино-тракторного парка				э			48	16	8	24	32	8	24						
П.00	Профессиональный цикл							2153	261	203	1488	1856	203	160	370	268	142	756		
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ							2153	261	203	1488	1856	203	160	370	268	142	756		

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машино-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 профессионального автономного 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 должна включать 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.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональным достижениям поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоение 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

А.В.Щербаков