

Утверждаю

Директор

Римша В.А.



01.07.2016

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное профессиональное образовательное "Кемеровский аграрный техникум" имени Г.П.Левина
наименование образовательного учреждения (организации)

начального профессионального образования

350114

Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

код

наименование профессии

на базе

основного общего образования

квалификации:

Мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка
Тракторист

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2016

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 709

КОНСУЛЬТАЦИИ

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры					Всего	Курс 1		Курс 2		Курс 3		ЦМК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП(Р)	Другие		Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	
	План						300	50	50	50	50	50	50	
	Факт						300	50	50	50	50	50	50	
К.ОДБ.01	Русский язык	2				1	8	4	4					1
К.ОДБ.02	Литература			46		35	22			6	4	6	6	1
К.ОДБ.03	Иностранный язык			6		12345	17	2	3	3	3	3	3	1
К.ОДБ.04	История			2		1	8	4	4					1
К.ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	6		4		35	19			4	4	4	7	1
К.ОДБ.06	Химия			4		3	8			4	4			1
К.ОДБ.07	Биология			6		5	7					4	3	1
К.ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2		1	7	4	3					1
К.ОДБ.09	География					56	6					2	4	1
К.ОДБ.10	Физическая культура			1234			21	4	4	3	3	3	4	1
К.ОДП.01	Математика	6		24		135	39	5	5	8	6	5	10	1
К.ОДП.02	Физика	4		2		13	17	4	5	4	4			1
К.ОДП.03	Информатика и ИКТ			6		12345	17	3	2	4	2	3	3	1
К.ОП.01	Основы технического черчения					1	4	4						2
К.ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ					1	4	4						2
К.ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений					2	4		4					2
К.ОП.04	Основы электротехники					2	4		4					2
К.ОП.05	Безопасность жизнедеятельности			5			4					4		2
К.ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда					6	2						2	2
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования													
К.МДК.01.01	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования			2			4		4					2
К.УП.01.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования			3			4			4				2
К.ПП.01.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		4											2
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	4												2
ПМ.02	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования													
К.МДК.02.01	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования			6		5	16					8	8	2
К.УП.02.01	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования			5			4					4		3
К.ПП.02.01	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования		6											2
К.ПМ.02	Экзамен квалификационный	6												2

КОНСУЛЬТАЦИИ

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры					Всего	Курс 1		Курс 2		Курс 3		ЦМК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП(Р)	Другие		Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	
ПМ.03	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве													
К.МДК.03.01	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	4				3	12			6	6			2
К.МДК.03.02	Устройство и техническое обслуживание тракторов и сельскохозяйственных машин	2				1	12	8	4					2
К.МДК.03.03	Управление тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами			23			4			4				2
К.УП.03.01	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве			2			2		2					2
К.УП.03.02	Устройство и техническое обслуживание тракторов сельскохозяйственных машин			1			4	4						2
К.УП.03.03	Управление тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами			2			2		2					2
К.ПП.03.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве		45				4					4		2
К.ПП.03.02	Управление тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами		2											2
К.ПМ.03	<i>Экзамен квалификационный</i>	6												2
ПМ.04	Транспортировка грузов													
К.МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"			4			10				10			2
К.УП.04.01	Управление автомобилем категории "С" и транспортировка грузов			4			4				4			2
К.ПП.04.01	Управление автомобилем категории "С" и транспортировка грузов		6											2
К.ПМ.04	<i>Экзамен квалификационный</i>	6												2

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	инженерной графики;
2	технической механики;
3	материаловедения;
4	управления транспортным средством и безопасности движения;
5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Лаборатории:
1	технических измерений;
2	электротехники;
3	тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;
4	оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
5	автомобилей;
6	диагностики;
7	технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники.
	Мастерские:
1	слесарная;
2	пункт технического обслуживания.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством;
2	электрифицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования.
	Полигоны:
1	автодром, трактородром;
2	гараж с учебными автомобилями категории "С".
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработан на основе документов: федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, утвержденного Министерством образования и науки РФ №709 от 02.08.2013, приказов Министерства образования и науки РФ №464 от 14.06.2013 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО", №968 от 16.08.2013 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам СПО", №1400 от 26.12.2013 "Об утверждении порядка проведения ГИА по образовательным программам среднего общего образования.

Срок обучения по профессии 2 года 10 месяцев. Продолжительность учебной недели для обучающихся - 36 часов. Продолжительность учебного занятия составляет 45 минут и группируется парами.

Формами текущего контроля знаний являются тестирование, решение ситуационных задач, защита лабораторных работ и практических занятий, контрольные работы.

Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии предполагает обязательную учебную и производственную практики, которые проводятся на предприятиях или в организациях сельскохозяйственного профиля. Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессиональных модулей является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков.

Самостоятельная работа обучающихся организуется в читальном зале библиотеки с выходом в сеть Интернет.

Общеобразовательный учебный цикл дисциплин сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО, формируемой на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО. Для профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка определен технический профиль. Изучение общеобразовательных дисциплин распределено на 4 семестра и осуществляется рассредоточено одновременно с освоением программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии. В перечень дисциплин ОД введена дисциплина "География" в объеме 57 часов. Увеличено количество часов на изучение математики, физики, информатики и ИКТ (профильные дисциплины), на дисциплину "Физическая культура" увеличено количество часов до 3-х в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 №889).

Распределение объема часов вариативной части было направлено на увеличение часов профессионального модуля "Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве" в объеме 168 часов. А также в соответствии с рекомендациями координационного совета по труду и занятости населения межрегиональной ассоциации "Сибирское соглашение" часы вариативной части были направлены на освоение учебной дисциплины "Эффективное поведение на рынке труда" в объеме 48 часов. Предусмотрено проведение индивидуальных и групповых консультаций в объеме из расчета 4 часа на обучающегося на учебный год.

Промежуточная аттестация включает формы контроля: итоговая оценка, зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены по МДК и учебным дисциплинам, экзамены (квалификационные), которые проводятся по завершению изучения профессиональных модулей. По дисциплинам общеобразовательного цикла промежуточная аттестация предусматривает экзамены по русскому языку и математике в письменной форме, по истории и физике в устной форме. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на учебную дисциплину. Экзамены и экзамены (квалификационные) проводятся в дни сессии или в дни освобожденные от занятий.

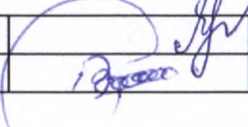
Государственная итоговая аттестация проводится в 5 семестре в соответствии с Положением о ГИА, утвержденным директором техникума, и включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

Заместитель директора по производственному обучению


Е.И. Яковлева


В.И. Сидоренко