

Согласовано

ИП глава КФХ Антипов И.Г.

И.С. Антипов/

«30» августа 2015 г.

М.П.



Утверждаю

Директор ТОГБПОУ «Жердевский колледж сахарной промышленности»

А.Н. Каширин/

«30» августа 2015 г.

М.П.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Жердевский колледж сахарной промышленности»
по профессии

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация: *Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования*

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Водитель автомобиля

Форма обучения - *очная*

Нормативный срок обучения – *2 года 10 мес.*

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования *технический*

1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Iкурс	31	4	5	0	1	0	11	52
IIкурс	29	4	6	0	2	0	11	52
IIIкурс	17	4	16	0	2	2	2	43
Всего	77	12	27	0	5	2	24	147

2. План учебного процесса 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (2017-2020)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
						Лекций, уроков	лаб. и практ. занятий						
1	2	3	4	5	6	7	8	9 нед.	10 нед.	11 нед.	12 нед.	13 нед.	14 нед.
О.00	Общеобразовательный цикл	5/5/6	3078	1026	2052	1412	640	468	648	432	612	288	324
ОУД.01	Русский язык	Э,ДЗ	171	57	114	114		30	22	21	18	24	
ОУД.02	Литература	ДЗ,ДЗ	256	85	171	171		30	68	24	48		
ОУД.03	Иностранный язык	З,ДЗ	256	85	171		171	24	36	27	54	30	
ОУД.04(п)	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Э,Э	428	143	285	285		60	90	45	66	24	
ОУД.05	История	ДЗ,ДЗ	256	85	171	171		36	54	22	59		
ОУД.06	Физическая культура	З,З,З,З	257	86	171		171	36	54	27	54		
ОУД.07	ОБЖ	З,ДЗ	108	36	72	24	48	12	18	24	18		
ОУД.08(п)	Информатика	ДЗ,З	162	54	108	38	70	24	36	18	30		
ОУД.09(п)	Физика	Э,Э	270	90	180	140	40	36	54	36	54		
ОУД.10	Химия	ДЗ	171	57	114	74	40	24	36	18	36		
ОУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ,ДЗ	257	86	171	171		36	54	22	59		
ОУД.12	Биология	ДЗ	54	18	36	16	20		18	18			
ОУД.13	География	ДЗ,ДЗ	108	36	72	62	10	24	18	12	18		
ОУД.14	Экология	З	54	18	36	26	10			18	18		
УД.1.	Основы предпринимательства и организация бизнеса	З,ДЗ	90	30	60	40	20					30	30
УД.2	Русский язык и культура речи	Э	90	30	60	40	20					30	30
УД.3	Деловой иностранный язык	З,З	90	30	60	40	20					30	30
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1/4/2	294	98	196	56	140		18	50	38	58	32
ОПД.01	Основы технического черчения	ДЗ	66	22	44		44		18	14	12		
ОПД.02	Основы материаловедения и и	ДЗ,Э	72	24	48	18	30			18	16	14	

	технология общеслесарных работ												
ОПД.03	Техническая механика с основами технических измерений	З,Э	60	20	40	14	26			18	10	12	
ОПД.04	Основы электротехники	ДЗ	48	16	32	12	20					32	
ОПД.05.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	12	20						32
П.00	Профессиональный цикл		806	282	524	216	278	96	72	50	42	70	194
ПМ.00	Профессиональные модули	3/2/9	726	242	484	216	238	96	72	50	42	50	174
ПМ. 01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		405	135	270	134	136	96	72	50	32	20	
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	ДЗ,Э	318	106	212	92	120	96	72	28	16		
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Э,Э	87	29	58	42	16			22	16	20	
УП.01	Учебная практика	-	180		180			72	72	36			
ПП.01	Производственная практика	Э(к)	648		648			72	108	108	108	108	144
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		75	25	50	30	20				10	20	20
МДК.02.01.	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	З,Э	75	25	50		20				10	20	20
УП.02	Учебная практика	-	144		144						108		36
ПП.02	Производственная практика	Э(к)	144		144							72	72
ПМ.03.	Транспортировка грузов		246	82	164	82	82					10	154
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	-	246	82	164	82	82					10	154
	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Э	63	21	42	4	38					10	32
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Э	63	21	42	12	30						42

	Основы безопасного управления транспортным средством	3	51	17	34	30	4						34
	Основы организации перевозок	3	51	17	34	30	4						34
	Первая помощь	ДЗ	18	6	12	6	6						12
УП.03	Учебная практика	-	108		108							36	72
ПП.03	Производственная практика	Э(к)	180		180							72	108
ФК.00	Физическая культура		80	40	40		40					20	20
ФК.00	Физическая культура	3,ДЗ	80	40	40		40					20	20
	Всего	9/21/17	4178	1406	2772	1646	1050	468	648	432	612	288	324
Консультации из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год													
ПДП	Преддипломная практика												
ГИА	Государственная итоговая аттестация												2 нед.
Консультации 4 часа на одного обучающегося в год Государственная итоговая аттестация Выпускная квалификационная работа						Всего	дисциплин и МДК	13	15	19	19	14	12
							учебной практики	2	2	1	3	1	3
							производств. практики	2	3	3	3	7	9
							экзаменов	0	3	1	5	1	7
							диф.зачетов	4	5	3	3	3	3
							зачетов	0	1	1	3	1	3

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

№	Наименование
1	Кабинет инженерной графики
2	Кабинет технической механики
3	Кабинет материаловедения
4	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
5	Кабинет 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	Автомобилей
11	Технологии производства продукции растениеводства
12	Технологии производства продукции животноводства
	Мастерские
13	Слесарная мастерская
14	Пункт технического обслуживания
15	Тренажеры, тренажерные комплексы
16	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управление транспортным средством
	Полигоны
17	Учебно-производственное хозяйство
18	Автодром, трактородром
19	Гараж с учебными автомобилями категории «С»
20	Спортивный зал
21	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
22	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
23	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
24	Актальный зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ТОГБПОУ «Жердевский колледж сахарной промышленности» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **35.01.13Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства** (утвержденного приказом Минобрнауки от 02.08.2013 г. № 740, зарегистрированного Минюст РФ 20.08.2013 № 29506), базисного учебного плана (далее - БУП) и в соответствии с Федеральным законом от 29.12.12 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» Форма обучения - очная. Нормативный срок обучения – 2 года 5 мес. на базе основного общего образования. В соответствии с письмом Министерства образования и науки РФ от 24 апреля 2015 № 06-456 срок получения среднего профессионального образования по ППКРС увеличивается до 2 лет 10 месяцев, тем самым реализуя подходы дуального обучения.

Общеобразовательная подготовка регламентирована рекомендациями 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, (Письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 года № 06-259).

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, предусматривают групповые, индивидуальные, письменные, устные формы.

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

ППКРС обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затраченного на ее выполнение.

Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки обучающимся обеспечен доступ к сети Интернет.

Реализация ППКРС обеспечивает:

выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практического задания с использованием персональных компьютеров;

освоение профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды и посредством сетевых форм их реализации.

ТОГБПОУ «Жердевский колледж сахарной промышленности» осуществляет реализацию ППКРС на государственном языке Российской Федерации.

Организация учебного процесса и режим занятий:

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий (2*45 мин.)4

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом ППКРС;
- максимальный объем учебной нагрузки на одного обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки;
- объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю;
- учебный план включает следующие учебные циклы:
 - общеобразовательный;
 - общепрофессиональный;
 - профессиональный
 и разделы:
 - физическая культура;
 - учебная практика;
 - производственная практика;
 - промежуточная аттестация;
 - государственная итоговая аттестация.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, обеспечивающей практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. 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 рассредоточенно, 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.

В часы, отведенные на лабораторно-практические занятия по МДК «Технология механизированных работ в сельском хозяйстве», включено время на проведение звеньевых занятий по подготовке машинно-тракторных агрегатов (МТА) к работе (54 часа).

Экзамен по вождению автомобиля в учебном заведении проводится за счет часов, отведенных на вождение.

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть в объеме 144 часа аудиторного времени распределена на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.

Формы проведения промежуточной аттестации

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, 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.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно.

В колледже созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и

междисциплинарным курсам профессионального учебного цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

На промежуточную аттестацию отводится 5 недель: 1 нед. - 1 курс; 2 нед. - 2 курс; 2 нед. - 3 курс.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

На государственную (итоговую) аттестацию отводится 2 недели, которые включают 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

Обучающиеся по ППКРС, не имеющие среднего общего образования вправе бесплатно пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение программ среднего общего образования.

Согласовано

ИП глава КФХ Антипов И.Г.

И.С. Антипов/

«30» августа 2016 г.

М.П.



Утверждаю

Директор ТОГБПОУ «Жердевский

колледж сахарной промышленности»

А.Н. Каптарин

«30» августа 2016 г.

М.П.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Жердевский колледж сахарной промышленности»
по профессии

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация: *Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования*

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Водитель автомобиля

Форма обучения - *очная*

Нормативный срок обучения – *2 года 10 мес.*

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования *технический*

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ТОГБПОУ «Жердевский колледж сахарной промышленности» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **35.01.13Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства** (утвержденного приказом Минобрнауки от 02.08.2013 г. № 740, зарегистрированного Минюст РФ 20.08.2013 № 29506), базисного учебного плана (далее - БУП) и в соответствии с Федеральным законом от 29.12.12 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» Форма обучения - очная. Нормативный срок обучения – 2 года 5 мес. на базе основного общего образования. В соответствии с письмом Министерства образования и науки РФ от 24 апреля 2015 № 06-456 срок получения среднего профессионального образования по ППКРС увеличивается до 2 лет 10 месяцев, тем самым реализуя подходы дуального обучения.

Общеобразовательная подготовка регламентирована рекомендациями 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, (Письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 года № 06-259).

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, предусматривают групповые, индивидуальные, письменные, устные формы.

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

ППКРС обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затраченного на ее выполнение.

Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки обучающимся обеспечен доступ к сети Интернет.

Реализация ППКРС обеспечивает:

выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практического задания с использованием персональных компьютеров;

освоение профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды и посредством сетевых форм их реализации.

ТОГБПОУ «Жердевский колледж сахарной промышленности» осуществляет реализацию ППКРС на государственном языке Российской Федерации.

Организация учебного процесса и режим занятий:

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий (2*45 мин.) 4
- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом ППКРС;
- максимальный объем учебной нагрузки на одного обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки;
- объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю;

• учебный план включает следующие учебные циклы:

общеобразовательный;

общепрофессиональный;

профессиональный

и разделы:

физическая культура;

учебная практика;

производственная практика;

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, обеспечивающей практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. 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 рассредоточенно, 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.

В часы, отведенные на лабораторно-практические занятия по МДК «Технология механизированных работ в сельском хозяйстве», включено время на проведение звеньевых занятий по подготовке машинно-тракторных агрегатов (МТА) к работе (54 часа).

Экзамен по вождению автомобиля в учебном заведении проводится за счет часов, отведенных на вождение.

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть в объеме 144 часа аудиторного времени распределена на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.

Формы проведения промежуточной аттестации

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, 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.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно.

В колледже созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального учебного цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

На промежуточную аттестацию отводится 5 недель: 1 нед. - 1 курс; 2 нед. - 2 курс; 2 нед. - 3 курс.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

На государственную (итоговую) аттестацию отводится 2 недели, которые включают 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

Обучающиеся по ППКРС, не имеющие среднего общего образования вправе бесплатно пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение программ среднего общего образования.

2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Iкурс	31	4	5	0	1	0	11	52
IIкурс	29	4	6	0	2	0	11	52
IIIкурс	17	4	14	0	2	2	2	43
Всего	77	12	25	0	4	2	24	147

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1\4\2	294	98	196	56	140		18	50	38	58	32
ОПД.01	Основы технического черчения	ДЗ	66	22	44		44		18	14	12		
ОПД.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ,Э	72	24	48	18	30			18	16	14	
ОПД.03	Техническая механика с основами технических измерений	З,Э	60	20	40	14	26			18	10	12	
ОПД.04	Основы электротехники	ДЗ	48	16	32	12	20					32	
ОПД.05.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	12	20						32
П.00	Профессиональный цикл		806	282	524	216	278	96	72	50	42	70	194
ПМ.00	Профессиональные модули	3/2/9	726	242	484	216	238	96	72	50	42	50	174
ПМ. 01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		405	135	270	134	136	96	72	50	32	20	
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	ДЗ,Э	318	106	212	92	120	96	72	28	16		
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Э,Э	87	29	58	42	16			22	16	20	
УП.01	Учебная практика	-	180		180			72	72	36			
ПП.01	Производственная практика	Э(к)	648		648			72	108	108	108	108	144
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		75	25	50	30	20				10	20	20
МДК.02.01.	Технология слесарных работ по ремонту и	З,Э	75	25	50		20				10	20	20

	техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования												
УП.02	Учебная практика	-	144		144					108			36
ПП.02	Производственная практика	Э(к)	144		144							72	72
ПМ.03.	Транспортировка грузов		246	82	164	82	82					10	154
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	-	246	82	164	82	82					10	154
	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Э	63	21	42	4	38					10	32
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Э	63	21	42	12	30						42
	Основы безопасного управления транспортным средством	З	51	17	34	30	4						34
	Основы организации перевозок	З	51	17	34	30	4						34
	Первая помощь	ДЗ	18	6	12	6	6						12
УП.03	Учебная практика	-	108		108							36	72
ПП.03	Производственная практика	Э(к)	180		180							72	108
ФК.00	Физическая культура		80	40	40		40					20	20
ФК.00	Физическая культура	З,ДЗ	80	40	40		40					20	20
	Всего	9/21/17	4178	1406	2772	1646	1050	468	648	432	612	288	324
ПДП	Преддипломная практика												
ГИА	Государственная итоговая аттестация												2 нед.

Консультации 4 часа на одного обучающегося в год Государственная итоговая аттестация Выпускная квалификационная работа	Всего	дисциплин и МДК	13	15	19	19	14	12
		учебной	2	2	1	3	1	3

		практики						
		производств. практики	2	3	3	3	7	9
		экзаменов	0	3	1	5	1	7
		диф.зачетов	4	5	3	3	3	3
		зачетов	0	1	1	3	1	3

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

№	Наименование
1	Кабинет инженерной графики
2	Кабинет технической механики
3	Кабинет материаловедения
4	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
5	Кабинет 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	Автомобилей
11	Технологии производства продукции растениеводства
12	Технологии производства продукции животноводства
	Мастерские
13	Слесарная мастерская
14	Пункт технического обслуживания
15	Тренажеры, тренажерные комплексы
16	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управление транспортным средством
	Полигоны
17	Учебно-производственное хозяйство
18	Автодром, трактородром
19	Гараж с учебными автомобилями категории «С»
20	Спортивный зал
21	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
22	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
23	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
24	Актовый зал

Согласовано

ИП глава КФХ Антипов И.Г.

И.С. Антипов/

«30» августа 2017 г.

М.П.



Утверждаю

Директор ТОГБПОУ «Жердевский

колледж сахарной промышленности»

А.Н. Каширин
А.Н. Каширин/

«30» августа 2017 г.

М.П.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения

«Жердевский колледж сахарной промышленности»

по профессии

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация: *Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования*

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Водитель автомобиля

Форма обучения - *очная*

Нормативный срок обучения – *2 года 10 мес.*

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования *технический*

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ТОГБОУ СПО «Жердевский колледж сахарной промышленности» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **35.01.13Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства** (утвержденного приказом Минобрнауки от 02.08.2013 г. № 740, зарегистрированного Минюст РФ 20.08.2013 № 29506), базисного учебного плана (далее - БУП) и в соответствии с Федеральным законом от 29.12.12 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» Форма обучения - очная. Нормативный срок обучения – 2 года 5 мес. на базе основного общего образования. В соответствии с письмом Министерства образования и науки РФ от 24 апреля 2015 № 06-456 срок получения среднего профессионального образования по ППКРС увеличивается до 2 лет 10 месяцев, тем самым реализуя подходы дуального обучения.

Общеобразовательная подготовка регламентирована рекомендациями 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, (Письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 года № 06-259).

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, предусматривают групповые, индивидуальные, письменные, устные формы.

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

ППКРС обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затраченного на ее выполнение.

Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки обучающимся обеспечен доступ к сети Интернет.

Реализация ППКРС обеспечивает:

выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практического задания с использованием персональных компьютеров;

освоение профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды и посредством сетевых форм их реализации.

ТОГБОУ СПО «Жердевский колледж сахарной промышленности» осуществляет реализацию ППКРС на государственном языке Российской Федерации.

Организация учебного процесса и режим занятий:

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий (2*45 мин.) 4
- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом ППКРС;
- максимальный объем учебной нагрузки на одного обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки;
- объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю;

• учебный план включает следующие учебные циклы:

общеобразовательный;

общепрофессиональный;

профессиональный

и разделы:

физическая культура;

учебная практика;

производственная практика;

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, обеспечивающей практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. 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 рассредоточенно, 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.

В часы, отведенные на лабораторно-практические занятия по МДК «Технология механизированных работ в сельском хозяйстве», включено время на проведение звеньевых занятий по подготовке машинно-тракторных агрегатов (МТА) к работе (54 часа).

Экзамен по вождению автомобиля в учебном заведении проводится за счет часов, отведенных на вождение.

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть в объеме 144 часа аудиторного времени распределена на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.

Формы проведения промежуточной аттестации

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, 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.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно.

В колледже созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального учебного цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

На промежуточную аттестацию отводится 5 недель: 1 нед. - 1 курс; 2 нед. - 2 курс; 2 нед. - 3 курс.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

На государственную (итоговую) аттестацию отводится 2 недели, которые включают 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

Обучающиеся по ППКРС, не имеющие среднего общего образования вправе бесплатно пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение программ среднего общего образования.

2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Iкурс	31	4	5	0	1	0	11	52
IIкурс	29	4	6	0	2	0	11	52
IIIкурс	17	4	14	0	2	2	2	43
Всего	77	12	25	0	4	2	24	147

3. План учебного процесса 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (2015-2018)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
						Лекций, уроков	лаб. и практ. занятий						
1	2	3	4	5	6	7	8	9 нед.	10 нед.	11 нед.	12 нед.	13 нед.	14 нед.
О.00	Общеобразовательный цикл	29/25/5	3078	1026	2052	1412	640	468	648	432	612	288	324
ОУД.01	Русский язык и литература	3,ДЗ,ДЗ,Э,ДЗ	427	142	285	285		60	90	45	66	24	
ОУД.02	Иностранный язык	3,3,3,3,ДЗ	256	85	171		171	24	36	27	54	30	
ОУД.03(п)	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	3,Э,ДЗ,ДЗ,ДЗ	428	143	285	285		60	90	45	66	24	
ОУД.04	История	3,ДЗ,3,ДЗ	256	85	171	171		36	54	22	59		
ОУД.05	Физическая культура	3,3,3,3	257	86	171		171	36	54	27	54		
ОУД.06	ОБЖ	3,3,3,ДЗ	108	36	72	24	48	12	18	24	18		
ОУД.07(п)	Информатика	3,Э,3,ДЗ	162	54	108	38	70	24	36	18	30		
ОУД.08(п)	Физика	ДЗ,ДЗ,3,Э,ДЗ	270	90	180	140	40	36	54	36	54		
ОУД.09	Химия	ДЗ,3,Э,ДЗ	171	57	114	74	40	24	36	18	36		
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	3,3,ДЗ,ДЗ	257	86	171	171		36	54	22	59		
ОУД.11	Биология	ДЗ,ДЗ	54	18	36	16	20		18	18			
ОУД.12	География	3,ДЗ,3,ДЗ	108	36	72	62	10	24	18	12	18		
ОУД.13	Экология	3,3	54	18	36	26	10			18	18		
УД.В.1.	Основы предпринимательства и организация бизнеса	3,ДЗ	90	30	60	40	20					30	30
УД.В.2	Русский язык и культура речи	3,ДЗ	90	30	60	40	20					30	30
УД.В.3	Деловой иностранный язык	3,3	90	30	60	40	20					30	30

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1/42	294	98	196	56	140		18	50	38	58	32
ОПД.01	Основы технического черчения	ДЗ	66	22	44		44		18	14	12		
ОПД.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ,Э	72	24	48	18	30			18	16	14	
ОПД.03	Техническая механика с основами технических измерений	З,Э	60	20	40	14	26			18	10	12	
ОПД.04	Основы электротехники	ДЗ	48	16	32	12	20					32	
ОПД.05.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	12	20						32
П.00	Профессиональный цикл		806	282	524	216	278	96	72	50	42	70	194
ПМ.00	Профессиональные модули	3/2/9	726	242	484	216	238	96	72	50	42	50	174
ПМ. 01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		405	135	270	134	136	96	72	50	32	20	
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	ДЗ,Э	318	106	212	92	120	96	72	28	16		
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Э,Э	87	29	58	42	16			22	16	20	
УП.01	Учебная практика	-	180		180			72	72	36			
ПП.01	Производственная практика	Э(к)	648		648			72	108	108	108	108	144
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		75	25	50	30	20				10	20	20
МДК.02.01.	Технология слесарных работ по ремонту и	З,Э	75	25	50		20				10	20	20

	техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования												
УП.02	Учебная практика	-	144		144						108		36
ПП.02	Производственная практика	Э(к)	144		144							72	72
ПМ.03.	Транспортировка грузов		246	82	164	82	82					10	154
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	-	246	82	164	82	82					10	154
	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Э	63	21	42	4	38					10	32
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Э	63	21	42	12	30						42
	Основы безопасного управления транспортным средством	З	51	17	34	30	4						34
	Основы организации перевозок	З	51	17	34	30	4						34
	Первая помощь	ДЗ	18	6	12	6	6						12
УП.03	Учебная практика	-	108		108							36	72
ПП.03	Производственная практика	Э(к)	180		180							72	108
ФК.00	Физическая культура		80	40	40		40					20	20
ФК.00	Физическая культура	З,ДЗ	80	40	40		40					20	20
	Всего	9/21/17	4178	1406	2772	1646	1050	468	648	432	612	288	324
ПДП	Преддипломная практика												
ГИА	Государственная итоговая аттестация												2 нед.

Консультации 4 часа на одного обучающегося в год Государственная итоговая аттестация Выпускная квалификационная работа	Всего	дисциплин и МДК учебной	13	15	19	19	14	12
			2	2	1	3	1	3

		практики						
		производств. практики	2	3	3	3	7	9
		экзаменов	0	3	1	5	1	7
		диф.зачетов	4	5	3	3	3	3
		зачетов	0	1	1	3	1	3

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

№	Наименование
1	Кабинет инженерной графики
2	Кабинет технической механики
3	Кабинет материаловедения
4	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
5	Кабинет 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	Автомобилей
11	Технологии производства продукции растениеводства
12	Технологии производства продукции животноводства
Мастерские	
13	Слесарная мастерская
14	Пункт технического обслуживания
15	Тренажеры, тренажерные комплексы
16	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управление транспортным средством
Полигоны	
17	Учебно-производственное хозяйство
18	Автодром, трактородром
19	Гараж с учебными автомобилями категории «С»
20	Спортивный зал
21	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
22	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
23	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
24	Актовый зал