

Согласовано

ИП глава КФХ Антипов И.Г.

/И.С. Антипов/

«30» августа 2014 г.



Утверждаю

Директор ТОГБПОУ «Жердевский
колледж сахарной промышленности»

А.Н. Каширин / А.Н. Каширин

« 30 » августа 2014 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Тамбовского областного бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования
«Жердевский колледж сахарной промышленности»

по специальности среднего профессионального образования
35.02.07 Механизация сельского хозяйства
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник -механик

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 год. и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Тамбовского областного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Жердевский колледж сахарной промышленности» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07 мая 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32506 от 30 мая 2014 г.) 35.02.07 Механизация сельского хозяйства и в соответствие с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Общеобразовательная подготовка регламентирована рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, одобренными Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от «03» февраля 2011 г. Организация производственного обучения и практики регламентированы положениями «О производственном обучении» и «О производственной практике», разработанными в соответствии с типовым положением и утвержденными директором колледжа.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный процесс организован в соответствии с Уставом ТОГБОУ СПО «Жердевский колледж сахарной промышленности», графиком учебного процесса и настоящим учебным планом.

Учебный год начинается 1 сентября, разделен на два семестра и заканчивается 1 июля, если иное не предусмотрено графиком учебного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения

образования составляет 36 академических часов в неделю.

Консультации, предусмотренные программой в размере 100 часов на каждую группу на каждый год обучения, предусматривают групповые, индивидуальные, письменные, устные формы.

Продолжительность учебной недели – шестидневная;

Продолжительность занятий (90 мин.).

Учебный план включает обязательную часть циклов ОПОП (основной профессиональной образовательной программы) и раздел «Физическая культура». При проведении занятий по дисциплинам общеобразовательного цикла «Иностранный язык» и «Информатика» производится деление учебной группы на 2 подгруппы. По учебным дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, указанным в общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах, предусмотрены зачёты, экзамены, дифференцированные зачёты.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная). Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением 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 образовательным учреждением по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По результатам изучения модулей и прохождения практики проводится квалификационный экзамен с присвоением профессий рабочих, должностей служащих: Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

Основная профессиональная образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП. Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Реализация основных профессиональных образовательных программ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей)

основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть в объеме 864 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. В учебный план введены следующие дисциплины:

в цикл ОГСЭ

- для обеспечения способности выпускника логически верно, аргументировано и ясно излагать устную и письменную речь добавлена дисциплина «Русский язык и культура речи» - 52 часов обязательных аудиторных занятий;
- для формирования способности работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6) - «Психология общения»;
- для осуществления поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4) - «Деловой иностранный язык

в цикл ОП

- «Введение в специальность»,
- «Основы предпринимательства и организации бизнеса»,
- «Правила дорожного движения»,
- «Топливо и смазочные материалы»,
- «Инновационные технологии в сельском хозяйстве»,
- «Основы проектирования»

Между предусмотренными ФГОС СПО профессиональными модулями распределено 88 часов.

1. 5. Формы проведения промежуточной аттестации

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением 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 ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно.

Образовательным учреждением созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального 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. По общеобразовательным дисциплинам предусмотрена сдача четырех экзаменов, из них обязательные экзамены проводятся по русскому языку и математике, один по профильной дисциплине, которая выбрана образовательным учреждением, физика.

1. 6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

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 6 недель, которые включают подготовку выпускной квалификационной работы и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект).

Обязательные требования — соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании Положения о государственной (итоговой) аттестации выпускников.

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
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	30	5	4	0	2	0	11	52
III курс	28	2	11	0	1	0	10	52
IV курс	22	1,5	5,5	4	2	6	2	43
Всего	119	17	12	4	7	6	34	199

3 План учебного процесса для ППССЗ 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (2014-2018 гг.)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс			
					всего занятий	в т. ч.	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.		
															лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
О.00	Общеобразовательный цикл	9/11/4	2106	702	1404	327		561	748	95						
ОДб.00	Базовые дисциплины															
ОДб.01	Русский язык	ДЗ,Э	117	39	78			34	44							
ОДб.02	Литература	ДЗ,ДЗ	176	59	117			51	66							
ОДб.03	Иностранный язык	З,ДЗ	117	39	78	78		34	44							
ОДб.04	История	З,ДЗ	176	59	117			51	66							
ОДб.05	Обществознание (включая экономику и право)	З,Э	176	59	117			51	66							
ОДб.06	Химия	З,ДЗ	117	39	78	20		34	44							
ОДб.07	Биология	З,ДЗ	117	39	78			34	44							
ОДб.08	Физическая культура	З,З	175	58	117	109		51	66							

ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	63	21	42	18						42			
ОП.12	Охрана труда	З	54	18	36	14							36		
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20							68		
ОП.В.14	Введение в специальность	З	77	26	51	36		51							
ОП.В.15	Основы предпринимательства и организации бизнеса	ДЗ	54	18	36	24							36		
ОП.В.16	Правила дорожного движения	З	102	34	68	68						68			
ОП.17	Топливо и смазочные материалы	ДЗ	102	34	68	20							68		
ОП.В.18	Инновационные технологии в сельском хозяйстве	З	78	26	52	24								52	
ОП.В.19	Основы проектирования	З	63	21	42	42								42	
ОП.В.20	ЕСКД	З	54	18	36	36						36			
ОП.В.21	Основы пищевых и перерабатывающих производств	ДЗ	97	32	65	30								65	
ПМ.00	Профессиональные модули	6/7/0	1247	415	832	296	60			74	187	78	162	206	125
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Э(к)	483	161	322	140				74	136	78	34		
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ДЗ	315	105	210	100				74	136				
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ДЗ	168	56	112	40						78	34		
УП.01	Учебная практика	ДЗ,ДЗ	72		72					36		36			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	216		216					72	72	72			
ПМ. 02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Э(к)	303	101	202	76	20						128	74	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ДЗ	135	45	90	30	20						60	30	

ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(к)	76	25	51						51				
МДК.05.01.	18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования		76	25	51						51				
УП.05	Учебная практика	ДЗ	144		144						144				
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)														
Консультации									50	50	50	50	50	50	50
ПДП	Преддипломная практика														4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед
Всего		33/43/12	6426	2142	4284	1951	60	612	792	468	612	468	540	360	432
<p>Консультации 4 часа на одного обучающегося в год</p> <p>Государственная итоговая аттестация</p> <p>1. Программа базовой подготовки</p> <p>1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы</p> <p>Выполнение дипломной работы с 19 мая по 15 июня (всего 4 нед.)</p> <p>Защита дипломной работы с 16 июня по 29 июня (всего 2 нед.)</p>						Все го	дисциплин и МДК	612	792	468	612	468	540	360	432
							учебной практики	0	36	36	144	36	36	36	18
							производств. практики	0	0	72	72	72	324	180	18
							преддипломн. практики	0	0	0	0	0	0	0	144
							экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	0	4	0	3	2	0	1	3
							дифф. зачетов	4	7	3	7	3	8	7	3
							зачетов	8	1	6	3	3	5	3	4

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
Кабинеты	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Материаловедения
7	Управления транспортным средством и безопасности движения
8	Агрономии
9	Зоотехнии
10	Управления транспортным средством и безопасности движения
11	Экологических основ природопользования
12	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории	
13	Электротехники и электроники
14	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
15	Гидравлики и теплотехники
16	Топлива и смазочных материалов
17	Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
18	Эксплуатации машинно-тракторного парка
19	Технического обслуживания и ремонта машин
20	Технологии производства продукции растениеводства
21	Технологии производства продукции животноводства
Тренажеры, тренажерные комплексы	
22	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники
23	Управления транспортным средством
Мастерские	
24	Слесарные мастерские
25	Пункт технического обслуживания
Полигоны	
26	Учебно-производственное хозяйство
27	Автодром, трактородром

28	Гараж с учебными автомобилями категории «В» и «С»
Спортивный комплекс	
29	Спортивный зал
30	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
31	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы	
32	Библиотека. читальный зал с выходом в сеть Интернет
33	Актовый зал

Согласовано

ИП глава КФХ Антипов И.Г.

/И.С. Антипов/

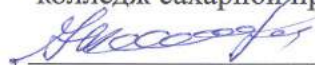
«30» августа 2015 г.



Утверждаю

Директор ТОГБПОУ «Жердевский

колледж сахарной промышленности»

 / А.Н. Каширин/

« 30 » августа 2015 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Тамбовского областного бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования
«Жердевский колледж сахарной промышленности»

по специальности среднего профессионального образования

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник -механик

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 год. и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Тамбовского областного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Жердевский колледж сахарной промышленности» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07 мая 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32506 от 30 мая 2014 г.) 35.02.07 Механизация сельского хозяйства и в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Нормативно – правовую основу разработки учебного плана составляют:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013г. «Об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1580 от 15.12.2015г. «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г № 464».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16.08.2013г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 74 от 31.01.2014г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18.04.2013г. « Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования»;

- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Общеобразовательная подготовка регламентирована рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 года № 06-259)

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план ориентирован на подготовку специалистов среднего профессионального образования на базе основного общего образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, квалификация – техник - механик. Нормативный срок освоения ППССЗ - 3 года 10 месяцев.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) соблюдаются следующие требования:

- дифференцированный подход к организации обучения;
- преемственность и взаимосвязь профессионального обучения и общеобразовательной подготовки;
- сочетания теоретического и практического обучения.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ППССЗ:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по полугодиям
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по полугодиям.

Продолжительность учебного года на 1,2 и 3 курсах составляет 52 недели, на 4-м курсе – 43 недели.

Учебный год начинается 1 сентября, разделен на два семестра и заканчивается 1 июля, если иное не предусмотрено графиком учебного процесса.

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

запланирована самостоятельная работа для студентов, которая организуется преподавателями общеобразовательной и профессиональной подготовки. Самостоятельная работа указана для базовых, профильных дисциплин, междисциплинарных курсов, для учебной и производственной практики самостоятельная работа не предполагается.

В учебном плане предусмотрены консультации из расчёта 4 часа на одного обучающегося. Формы консультаций могут быть - групповые, индивидуальные.

Продолжительность учебной недели – шестидневная;

Продолжительность занятий (2*45 мин.).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамен – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Курс освоения дисциплин, профессиональных модулей планируется с учётом межпредметных связей. Программа дисциплин профессионального цикла предполагает теоретическое обучение и лабораторно-практические занятия.

Профессиональный модуль состоит из часов междисциплинарного курса (МДК), который, в свою очередь, делится на теоретические и лабораторно-практические занятия (ЛПЗ), учебной и производственной практики. Практико-ориентированность ППССЗ составляет 58 %. Практика является обязательным разделом ППССЗ. 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 ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся 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 образовательным учреждением по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По результатам изучения модулей и прохождения практики проводится квалификационный экзамен с присвоением профессий рабочих, должностей служащих: тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

Оценка качества освоения ППССЗ включает: текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую

аттестацию.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня усвоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится по предметам общеобразовательной подготовки, общепрофессиональным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной практике, профессиональному модулю в целом по окончании каждого учебного семестра и обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся, ее корректировку. Промежуточная аттестация проводится за счет учебного времени, предусмотренного программой, в виде следующих основных форм:

- проверочной работы;
- теста, зачета, дифференцированного зачёта, контрольной работы по предметам общеобразовательной подготовки, общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам;
- экзамена;
- учебного проекта (реферата, исследовательской или иной творческой работы) как по ОПД, МДК, так и по модулю в целом;

В исключительных случаях для лиц, имеющих заболевания, медицинские противопоказания, может быть применен щадящий режим, при котором промежуточная аттестация обучающихся проводится по текущим оценкам.

В колледже созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального 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.

Реализация ППСЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

1.4. Формирование вариативной части

Вариативная часть в объеме 864 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. В учебный план введены следующие дисциплины: русский язык и культура речи, введение в специальность, деловой иностранный язык, инновационные технологии в сельском хозяйстве, основы пищевых и перерабатывающих производств, основы предпринимательства и организации бизнеса, топливо и смазочные материалы, правила дорожного движения

1.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Согласно приказу Минобрнауки России от 16.08.2013г. №968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования являются:

- защита выпускной квалификационной работы;
- государственный экзамен;

В зависимости от осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования выпускная квалифицированная работа выполняется в следующих видах:

- Дипломный проект;
- Дипломная работа

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполняющий учебный план или индивидуальный учебный план по ППССЗ.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалифицированным работам, а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

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
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	28	7	6	0	2	0	11	52
III курс	28	2	11	0	3	0	10	52
IV курс	24	1,5	3,5	4	2	6	2	43
Всего	119	8,5	20,5	4	7	6	34	199

3 План учебного процесса для ППСЗ 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (2015-2019 гг.)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	13 нед.	15 нед.	13 нед.	15 нед.	12 нед.	12 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
У.00	Общеобразовательный цикл	13/10ДЗ/4Э	2106	702	1404	365		612	792							
УД.01	Русский язык и литература	Э, Э, Э, Э, Э, Э, Э	292	97	195			85	110							
УД.02	Иностранный язык	ДЗ, Э, Э, Э, Э, Э, Э	176	59	117	117		51	66							
УД.(п).03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Э, Э, Э, Э, Э, Э, Э	351	117	234			102	132							
УД.04	История	ДЗ, Э, Э, Э, Э, Э, Э	175	58	117			51	66							
УД.05	Физическая культура	ДЗ, Э, Э, Э, Э, Э, Э	175	58	117	117		51	66							
УД.06	ОБЖ	ДЗ, Э, Э, Э, Э, Э, Э	105	35	70	48		34	36							

УД.07(п)	Информатика	-ДЗ,-,- ,-,-,-	150	50	100	70		34	66						
УД.(п).08	Физика	-Э,-,-,- ,-,-,-	182	61	121	60		53	68						
УД.09	Химия	-Э,-,-,- ,-,-,-	117	39	78	20		34	44						
УД.10	Обществознание(вкл. экономику и право)	-ДЗ,-,- ,-,-,-	162	54	108	20		42	66						
УД.11	Биология	-ДЗ,-,- ,-,-,-	54	18	36	10		18	18						
УД.12	География	-ДЗ,-,- ,-,-,-	54	18	36				36						
УД.13	Экология	-З,-,-,-,- ,-,-	54	18	36			18	18						
Д.В.14	Введение в специальность	З,-,-,-,- ,-,-	59	20	39	36		39							
УГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	53/8ДЗ/0 Э	810	270	540	408				152	68	120	108	40	52
УГСЭ.01	Основы философии	-,-,-,- ДЗ,-,-,-	64	16	48							48			
УГСЭ.02	История	-,-,ДЗ,- ,-,-,-	64	16	48					48					
УГСЭ.03	Иностранный язык	-,-,- ДЗ,-,- ДЗ,-,ДЗ	176	16	160	160				26	34	18	36	20	26
УГСЭ.04	Физическая культура	-,- 3,3,3,3, 3,ДЗ	320	160	160	158				26	34	18	36	20	26
УГСЭ.В.05	Русский язык и культура речи	-,-,ДЗ,- ,-,-,-	78	26	52	20				52					
УГСЭ.В.06	Деловой иностранный язык	-,-,-,-,- 3,-,-	108	36	72	70						36	36		
Н.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	03/10Д 3/1Э	126	42	84	60				48		36			

П.В.16	Правила дорожного движения	Э, Э	108	36	72	68						72				
П.В.17	Топливо и смазочные материалы	ДЗ, Э	108	36	72	20						72				
П.В.18	Инновационные технологии в сельском хозяйстве	Э	78	26	52	24									52	
П.В.19	Основы пищевых и перерабатывающих производств	ДЗ	98	33	65	30									65	
ИМ.00	Профессиональные модули	03/21Д 3/7Э	1309	436	873	296	60				73	172	72	220	180	156
ИМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Э(к)	482	161	321	140					73	136	72	40		
4ДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ДЗ, Э	314	105	209	100					73	136				
4ДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ДЗ, Э	168	56	112	40							72	40		
УП.01	Учебная практика	ДЗ, ДЗ	72		72						36		36			
ПП.01	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ, Э	216		216						72	72	72			
ИМ. 02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Э(к)	399	133	266	76	20							180	60	26
4ДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ДЗ, Э	177	59	118	30	20							72	20	26
4ДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ДЗ, ДЗ	138	46	92	22								72	20	
4ДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	ДЗ, ДЗ	84	28	56	24								36	20	
УП.02	Учебная практика	ДЗ, ДЗ, ДЗ	36		36									36		
ПП.02	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ	396		396									324	72	

	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	Э(к)	217	72	145	50	20						80	65
3.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Э(к), ДЗ	148	49	99	30	20						60	39
3.02	Технологические процессы ремонтного производства	Э(к), ДЗ	69	23	46	20							20	26
	Учебная практика	ДЗ,-	36		36								36	
	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ,-	36		36								36	
	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	Э(к)	157	52	105	30	20						40	65
01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	Э(к), ДЗ	157	52	105	30	20						40	65
	Учебная практика	Э(к), ДЗ	18		18									18
	Производственная практика(преддипломная)	Э(к), ДЗ	18		18									18
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(к)	54	18	36						36			
01.	18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ,-,-,-	54	18	36						36			
	Учебная практика	Э(к), ДЗ,-,-,-	144		144						144			
	Производственная практика (преддипломная)	Э(к), ДЗ,-,-,-	72		72						72			

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
Кабинеты	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Материаловедения
7	Управления транспортным средством и безопасности движения
8	Агрономии
9	Зоотехнии
10	Управления транспортным средством и безопасности движения
11	Экологических основ природопользования
12	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории	
13	Электротехники и электроники
14	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
15	Гидравлики и теплотехники
16	Топлива и смазочных материалов
17	Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
18	Эксплуатации машинно-тракторного парка
19	Технического обслуживания и ремонта машин
20	Технологии производства продукции растениеводства
21	Технологии производства продукции животноводства
Тренажеры, тренажерные комплексы	
22	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники
23	Управления транспортным средством
Мастерские	
24	Слесарные мастерские
25	Пункт технического обслуживания
Полигоны	
26	Учебно-производственное хозяйство
27	Автодром, трактородром

28	Гараж с учебными автомобилями категории «В» и «С»
	Спортивный комплекс
29	Спортивный зал
30	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
31	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы
32	Библиотека. читальный зал с выходом в сеть Интернет
33	Актовый зал

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. Каширин / А.Н. Каширин

« 30 » августа 2016 г.

М.П.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Жердевский колледж сахарной промышленности»

по специальности среднего профессионального образования
35.02.07 Механизация сельского хозяйства
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник -механик

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 год. и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ШССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Жердевский колледж сахарной промышленности» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07 мая 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32506 от 30 мая 2014 г.) 35.02.07 Механизация сельского хозяйства и в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Нормативно – правовую основу разработки учебного плана составляют:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013г. «Об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1580 от 15.12.2015г. «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г № 464».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16.08.2013г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 74 от 31.01.2014г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18.04.2013г. « Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования»;

- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53

Общеобразовательная подготовка регламентирована рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 года № 06-259)

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план ориентирован на подготовку специалистов среднего профессионального образования на базе основного общего образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, квалификация – техник - механик. Нормативный срок освоения ППССЗ - 3 года 10 месяцев.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) соблюдаются следующие требования:

- дифференцированный подход к организации обучения;
- преемственность и взаимосвязь профессионального обучения и общеобразовательной подготовки;
- сочетания теоретического и практического обучения.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ППССЗ:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по полугодиям
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по полугодиям.

Продолжительность учебного года на 1,2 и 3 курсах составляет 52 недели, на 4-м курсе – 43 недели.

Учебный год начинается 1 сентября, разделен на два семестра и заканчивается 1 июля, если иное не предусмотрено графиком учебного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Максимальный объем аудиторной учебной

нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. В учебном плане запланирована самостоятельная работа для студентов, которая организуется преподавателями. В учебном плане предусмотрены консультации из расчёта 4 часа на одного обучающегося. Формы консультаций могут быть - групповые, индивидуальные.

Продолжительность учебной недели – шестидневная;

Продолжительность занятий (2*45 мин.).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамен – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Курс освоения дисциплин, профессиональных модулей планируется с учётом межпредметных связей. Программа дисциплин профессионального цикла предполагает теоретическое обучение и лабораторно-практические занятия.

Профессиональный модуль состоит из часов междисциплинарного курса (МДК), который, в свою очередь, делится на теоретические и лабораторно-практические занятия (ЛПЗ), учебной и производственной практики. Практико-ориентированность ППССЗ составляет 58 %. Практика является обязательным разделом ППССЗ. 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 ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся 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 образовательным учреждением по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По результатам изучения модулей и прохождения практики проводится квалификационный экзамен с присвоением профессий рабочих, должностей служащих: тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

Оценка качества освоения ППССЗ включает: текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня усвоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится по предметам общеобразовательной подготовки, общепрофессиональным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной практике, профессиональному модулю в целом по окончании каждого учебного семестра и обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся, ее корректировку. Промежуточная аттестация проводится за счет учебного времени, предусмотренного программой, в виде следующих основных форм:

- проверочной работы;
- теста, зачета, дифференцированного зачёта, контрольной работы по предметам общеобразовательной подготовки, общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам;
- экзамена;
- учебного проекта (реферата, исследовательской или иной творческой работы) как по ОПД, МДК, так и по модулю в целом;

В исключительных случаях для лиц, имеющих заболевания, медицинские противопоказания, может быть применен щадящий режим, при котором промежуточная аттестация обучающихся проводится по текущим оценкам.

В колледже созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального 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.

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

1.4. Формирование вариативной части

Вариативная часть в объеме 864 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. В учебный план введены следующие дисциплины: русский язык и культура речи, введение в специальность, деловой иностранный язык, инновационные технологии в сельском хозяйстве, основы пищевых и перерабатывающих производств, основы предпринимательства и организации бизнеса, топливо и смазочные материалы, правила дорожного движения

1.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Согласно приказу Минобрнауки России от 16.08.2013г. №968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования являются:

- защита выпускной квалификационной работы;
- государственный экзамен;

В зависимости от осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования выпускная квалифицированная работа выполняется в следующих видах:

- Дипломный проект;
- Дипломная работа

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполняющий учебный план или индивидуальный учебный план по ППССЗ.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалифицированным работам, а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

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
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	28	5	6	0	2	0	11	52
III курс	28	2	11	0	1	0	10	52
IV курс	24	1,5	3,5	4	2	6	2	43
Всего	119	8,5	20,5	4	7	6	34	199

3 План учебного процесса для ППССЗ 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (2016-2020 гг.)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
0.00	Общеобразовательный цикл	13/10ДЗ/4Э	2106	702	1404	365		612	792							
УД.01	Русский язык и литература	-,Э,-,-,-,-,-,-,-,-	292	97	195			85	110							
УД.02	Иностранный язык	-,ДЗ,-,-,-,-,-,-,-,-	176	59	117	117		51	66							
УД.(п)03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-,Э,-,-,-,-,-,-,-,-	351	117	234			102	132							
УД.04	История	-,ДЗ,-,-,-,-,-,-,-,-	175	58	117			51	66							
УД.05	Физическая культура	З,ДЗ,-,-,-,-,-,-,-,-	175	58	117	117		51	66							
УД.06	ОБЖ	-,ДЗ,-,-,-,-,-,-,-,-	105	35	70	48		34	36							

УД.(п)07	Информатика	-,ДЗ,-,- ,-,-,-,-	150	50	100	70		34	66						
УД.(п)08	Физика	-,-Э,-,-,- ,-,-,-	182	61	121	60		53	68						
УД.09	Химия	-,-Э,-,-,- ,-,-,-	117	39	78	20		34	44						
УД.10	Обществознание(вкл. экономику и право)	-,ДЗ,-,- ,-,-,-,-	162	54	108	20		42	66						
УД.11(п)	Биология	-,ДЗ,-,- ,-,-,-,-	54	18	36	10		18	18						
УД.12	География	-,ДЗ,-,- ,-,-,-,-	54	18	36				36						
УД.13	Экология	-,-З,-,-,-,- ,-,-	54	18	36			18	18						
УД.В.14	Введение в специальность	З,-,-,-,-,- ,-,-	59	20	39	36		39							
УГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	53/8ДЗ/0 Э	810	270	540	408				152	68	120	108	40	52
УГСЭ.01	Основы философии	-,-,-,- ДЗ,-,-,-	64	16	48						48				
УГСЭ.02	История	-,-,ДЗ,- ,-,-,-,-	64	16	48					48					
УГСЭ.03	Иностранный язык	-,-,- ДЗ,-,- ДЗ,-,ДЗ	176	16	160	160				26	34	18	36	20	26
УГСЭ.04	Физическая культура	-,- ,-,З,З,З,З, З,ДЗ	320	160	160	158				26	34	18	36	20	26
УГСЭ.В.05	Русский язык и культура речи	-,-,ДЗ,- ,-,-,-,-	78	26	52	20				52					
УГСЭ.В.06	Деловой иностранный язык	-,-,-,-,- ,-,З,-,-	108	36	72	70					36	36			
УН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	03/10Д 3/1Э	126	42	84	60				48		36			

П.В.16	Правила дорожного движения	Э	108	36	72	68						72			
П.В.17	Топливо и смазочные материалы	ДЗ	108	36	72	20						72			
П.В.18	Инновационные технологии в сельском хозяйстве	Э	78	26	52	24									52
П.В.19	Основы пищевых и перерабатывающих производств	ДЗ	98	33	65	30									65
ИМ.00	Профессиональные модули	03/21Д 3/7Э	1309	436	873	296	60			73	172	72	220	180	156
ИМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Э(к)	482	161	321	140				73	136	72	40		
4ДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ДЗ	314	105	209	100				73	136				
4ДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ДЗ	168	56	112	40						72	40		
УП.01	Учебная практика	ДЗ, ДЗ	72		72					36		36			
ИП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	216		216					72	72	72			
ИМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Э(к)	399	133	266	76	20						180	86	
4ДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ДЗ	177	59	118	30	20						72	46	
4ДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ДЗ, ДЗ	138	46	92	22							72	20	
4ДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	ДЗ, ДЗ	84	28	56	24							36	20	
УП.02	Учебная практика	ДЗ, ДЗ, ДЗ	36		36								36		
ИП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	396		396								324	72	

ИДП	Производственная (преддипломная) практика	ДЗ													4 нед
ИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед
	Всего	63/52 ДЗ/22 Э	6426	2142	4284	1951	60	612	792	468	540	468	540	432	432
<p>консультации из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год</p> <p>Государственная итоговая аттестация</p> <p>Программа базовой подготовки</p> <p>1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы</p> <p>Выполнение дипломной работы с 19 мая по 15 июня (всего 4 нед.)</p> <p>Защита дипломной работы с 16 июня по 29 июня (всего 2 нед.)</p>					Всего	дисциплин и МДК	612	792	468	540	468	540	432	432	
						учебной практики	0	0	36	144	36	36	18		
						производств. практики	0	0	72	144	72	324	108	18	
						преддипломн. практики	0	0	0	0	0	0	0	144	
						экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	0	4	2	2	2	0	3	4	
						дифф. зачетов	2	8	3	6	3	7	4	6	
						зачетов	1	0	0	0	0	0	0	0	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
Кабинеты	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Материаловедения
7	Управления транспортным средством и безопасности движения
8	Агрономии
9	Зоотехнии
10	Управления транспортным средством и безопасности движения
11	Экологических основ природопользования
12	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории	
13	Электротехники и электроники
14	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
15	Гидравлики и теплотехники
16	Топлива и смазочных материалов
17	Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
18	Эксплуатации машинно-тракторного парка
19	Технического обслуживания и ремонта машин
20	Технологии производства продукции растениеводства
21	Технологии производства продукции животноводства
Тренажеры, тренажерные комплексы	
22	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники
23	Управления транспортным средством
Мастерские	
24	Слесарные мастерские
25	Пункт технического обслуживания
Полигоны	
26	Учебно-производственное хозяйство
27	Автодром, трактородром

28	Гараж с учебными автомобилями категории «В» и «С»
	Спортивный комплекс
29	Спортивный зал
30	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
31	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы
32	Библиотека. читальный зал с выходом в сеть Интернет
33	Актовый зал