

Согласовано: Руководитель
агропромышленного комплекса
группы компаний «Риат»
_____ П.В. Михасев



Утверждаю:
Директор колледжа
А.И.Борисов
01» сентября 2015 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Плесский колледж бизнеса и туризма»

по специальности среднего профессионального образования

35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

базовой подготовки

Квалификация: 51. техник-механик
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

1. Пояснительная записка

1. Пояснительная записка к учебному плану

1.1 Нормативно-правовое обеспечение.

Настоящий учебный план *областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Плесский колледж бизнеса и туризма»* (далее – ОГБПОУ ПКБТ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности **35.02.07 Механизация сельского хозяйства**, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. № 456, зарегистрированного в Минюсте РФ 30 мая 2014 г. Регистрационный № 32506, укрупнённой группы специальностей Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки, подгруппы 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Нормативную основу разработки основной профессиональной образовательной программы по программе подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП ППСЗ) составляют:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» принят Государственной думой 21 декабря 2012 года, одобрен Советом Федерации 26 декабря 2012 года (с изменениями и дополнениями);

2. Приказ Минобрнауки от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования

3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2014 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 30 июля 2013 г. № 29200;

4. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 года № 1580 «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 июня 2014 г. № 464»;

5. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 01 ноября 2013 г. № 30306;

6. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего

профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 28785;

7. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР), принят постановлением Госстандарта РФ от 26 декабря 1994 г. N 367 (с изменениями).

1.2 Нормативные сроки.

Нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме обучения на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев, что составляет 199 недель, в том числе:

Общеобразовательный учебный цикл	39 недель
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам ППССЗ	83 недели
Учебная практика	17 недель
Производственная практика (по профилю специальности)	12 недель
Производственная практика (преддипломная)	4 недели
Промежуточная аттестация по дисциплинам и дисциплинарным курсам ППССЗ	7 недель: <ul style="list-style-type: none">• 2 недели на первом курсе;• 1 неделя на втором курсе;• 2 недели на третьем курсе;• 2 недели на четвертом курсе.
Государственная итоговая аттестация	6 недель
Каникулярное время ППССЗ	34 недели: <ul style="list-style-type: none">• 11 недель на первом курсе;• 11 недель на втором курсе;• 10 недель на третьем курсе;• 2 недели на четвертом курсе;
Итого	199 недель

Лица, поступающие на обучение должны иметь документ о получении основного общего образования.

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный год в ОГБПОУ ПКБТ начинается с 01 сентября и заканчивается 30 июня, при продолжительности учебного года 41 неделя на 1, 2, 3, 4 курсах; на 4 курсе учебный год заканчивается государственной итоговой аттестацией.

В течение учебного года обучающимся предоставляются каникулы:

- в зимний период – 2 недели на всех курсах;
- в летний период - 9 недель на первом и втором курсах, 8 недель на третьем курсе.

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 по программе подготовки специалистов среднего звена. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося в соответствии ФГОС при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

В ОГБПОУ ПКБТ при шестидневной рабочей неделе, устанавливаются следующие виды теоретических учебных занятий: урок, практическое занятие, лабораторные занятия, самостоятельная работа, контрольная работа, консультации индивидуальные и групповые (4 часа на одного обучающегося в год), практика. Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час – 45 минут. Объем обязательных аудиторных занятий и практик не превышает 36 часов академических часов в неделю.

Продолжительность уроков теоретического обучения - 45 минут, предусмотрена группировка уроков парами с перерывом между ними 10 минут. Продолжительность уроков учебной практики составляет – 45 минут с перерывом 10 минут. Последовательность и чередование уроков теоретического и практического обучения определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Теоретическое обучение проводится в группах с численностью обучающихся 20-25 человек. При реализации лабораторно – практических работ, выполнение курсового проекта по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам группа делится на подгруппы численностью от 10 до 12 человек:

- ОУД.07 Информатика
- ОГСЭ.03 Иностранный язык;
- ОП.01 Инженерная графика;

1.4 Распределение учебной нагрузки.

При разработке учебного плана установлен следующий объем времени (в часах и неделях), отведенный в целом:

Общеобразовательный учебный цикл	39 недель	1404 часа
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам ППСЗ	83 недели	2880 часов
Учебная практика	29 недель	1044 часа
Производственная практика (по профилю специальности)		
Производственная практика (преддипломная)	4 недели	144 часа
Промежуточная аттестация по дисциплинам и дисциплинарным курсам ППСЗ	7 недель	252 часа

Государственная итоговая аттестация	6 недель	216 часов
Итого обязательной нагрузки	165 недель	5940 часов
Внеаудиторная (самостоятельная) работа		2142 часов

На освоение ОПОП ППСЗ – 5328 часов, в том числе:

Индекс	Наименование цикла	Количество часов по ФГОС	По учебному плану	
			обязательная	вариативная часть
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	1404	1404	0
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	416	416	140
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	72	72	36
П	Профессиональный учебный цикл, в том числе:	1528	1528	688
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	664	664	532
ПМ	Профессиональные модули	864	864	156
УП ПП	Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	1044	1044	0
Вариативная часть		864	4428	864
<i>Итого</i>		5328		
Доля вариативной части				29,8%

По профессиональным модулям и общепрофессиональным дисциплинам выполняются курсовые работы:

Курс	Семестр	Наименование ПМ
4	7	ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники
4	8	ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации

В содержание профессионального цикла введены междисциплинарные курсы и общепрофессиональные дисциплины позволяющие в оптимальном объеме освоить учебный материал необходимый для освоения видов профессиональной деятельности по присваиваемой квалификации – техник.

Техник- механик готовится к следующим видам деятельности:

1. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.
2. Эксплуатация сельскохозяйственной техники.

3. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.

4. Управление работами по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).

5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Объём времени, отведенный на обязательную часть циклов ППССЗ составляет 3024 часов, что составляет 29,8% от общего объёма времени, отведенного в целом на освоение циклов ППССЗ СПО. Объём времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ – 900 часов, что составляет 29,8% от общего объёма времени, отведенного в целом на освоение циклов ППССЗ СПО.

На внеаудиторную (самостоятельную) работу обучающихся выделено 2196 часов.

1.6 Практика обучающихся.

Видами практик обучающихся, осваивающих ППССЗ по специальности **35.02.07 Механизация сельского хозяйства**, являются учебная, производственная (по профилю специальности) и производственная (преддипломная).

Программы практик разрабатываются и утверждаются самостоятельно ОГБПО ПКБТ и являются составной частью ППССЗ обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

Планирование и организация учебной и производственной практики на всех ее этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практик к другому;
- целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
- связь практики с теоретическим обучением.

Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей ППССЗ (далее - профессиональный модуль) в соответствии с ФГОС СПО, программами практики. Содержание программ практик разработано на основе отраслевых ЕКТС, стандартов организаций - баз практик, а так же Стандарт Российской Федерации Образование.

Практика имеет цель - комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности **35.02.07 Механизация сельского хозяйства**, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы.

При реализации ППССЗ по специальности **35.02.07 Механизация сельского хозяйства** учебная практика и производственная практика проводится ОГБПОУ ПКБТ при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. При

производственной необходимости в график учебного процесса могут вноситься изменения, которые утверждаются приказом директора.

При организации учебной и производственной практики по профессиональным модулям и соответствующим видам деятельности определен следующий план модульной учебно-производственной подготовки и присвоения квалификаций:

Этап	Курс обучения	Освоение ВПД (ПМ/МДК/)	Диапазон квалификаций
1	2	ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Тракторист –машинист льскохозяйственного производства»	
3	2	ПМ.01 ;	Техник- механик
		ПМ.02;	
	3	ПМ.03	
	4	ПМ.04	

Задачами учебной практики являются получение первичных профессиональных умений и навыков, подготовка обучающихся к осознанному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин, привитие им практических профессиональных умений и навыков по избранной специальности. Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских колледжа мастерами производственного обучения. Группы для прохождения учебной практики делятся на подгруппы по 10-12 человек. Учебная практика проводится рассредоточено.

Производственная (по профилю специальности) практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Производственная практика проводится на базах предприятий и организаций на основании заключенных договоров. Реализуется – концентрированно.

Преддипломная практика поводится концентрированно после освоения учебной практики, производственной (по профилю специальности) практики и направлена на углубление первоначального практического опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а так же на подготовку к выпускной квалификационной работе в организациях различных правовых форм. Преддипломная практика в объеме 144 часа проходит на основе заключенных договоров, на базе предприятий работодателей.

Организацию и руководство производственной (по профилю специальности) и преддипломной практикой осуществляют руководители практики от колледжа и от организации или предприятия в соответствии с заключенным договором. Результаты практики определяются программами практики.

индекс	Наименование практики	семестр	Неделя
УП.01	Учебная практика	5	2
		7	5
УП.02	Учебная практика	8	4
УП.03	Учебная практика	4	2
		4	2
ПП.01	Производственная (по профилю специальности)	7	5
ПП.02	Производственная (по профилю специальности)	8	2
ПП.03	Производственная (по профилю специальности)	4	4
ВСЕГО			29
ПДП	Производственная (преддипломная)	8	4

1.7 Сводные данные по бюджету времени (ППССЗ в часах)

Объём времени (в часах) на лабораторные и практические занятия определяются сводным бюджетом времени обязательной и вариативной части циклов ППССЗ и обязательной части общепрофессионального и профессионального циклов. При выделении времени на лабораторные и практические занятия следует соблюдать параметры практикоориентированности (в %), вычисляемых по формуле:

$$\text{ПрО} = \frac{\text{ЛПЗ} + (\text{УП} + \text{ПП})}{\text{УН}_{\text{обяз}} + (\text{УП} + \text{ПП})} \cdot 100\%, \text{ где}$$

ПрО - практикоориентированность;

ЛПЗ - суммарный объём лабораторных и практических занятий (в часах) - 1330

УП - объём учебной практики (в часах) - 540

ПП - объём производственной практики (в часах) – 396

УН_{обяз} - суммарный объём обязательной учебной нагрузки по - 5940

$$\text{ПрО} = \frac{1330 + (540 + 396)}{5940 + (540 + 396)} \cdot 100\% = 32,9\%$$

Диапазон значений практикоориентированности основной профессиональной образовательной программы ППССЗ по специальности **35.02.07 Механизация сельского хозяйства** составляет 32,9%.

1.8 Формы текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Контроль и оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Для текущего и итогового контроля разрабатываются и утверждаются директором колледжа фонды оценочных средств (далее ФОС). ФОС включают в себя: контрольно-измерительные материалы по дисциплинам и контрольно-оценочные средства по профессиональным модулям, предназначенные для определения

индивидуальных образовательных достижений основным показателем результатов подготовки.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии со шкалой (таблица 1).

Таблица 1.

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
		вербальный аналог
90-100	5	отлично
80-89	4	хорошо
70-79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Промежуточная аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, в рамках промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, комплексных экзаменов и квалификационных экзаменов.

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет учебного времени выделяемого на изучение соответствующей учебной дисциплины. Зачеты и дифференцированные зачеты служат формой контроля успешного выполнения обучающимися программы практических занятий, лабораторных и контрольных работ, предусмотренных программой дисциплины и междисциплинарных курсов. Зачет с дифференцированной оценкой применяется для оценки качества прохождения практики. Зачет или дифференцированный зачет может применяться для оценки теоретических знаний обучающихся по дисциплине, междисциплинарному курсу, по которой учебным планом не предусмотрена экзаменационная форма контроля учебной работы обучающегося. Зачет и дифференцированный зачет с учетом специфики учебной дисциплины может проводиться в форме письменной контрольной работы, тестирования, опроса обучающихся в устной форме, а также с привлечением компьютерных технологий, как подведение итогов рейтинговой формы контроля и в других формах.

Экзамены проводятся экзамены за счет времени выделяемого на промежуточную аттестацию. Экзамен предусмотренный по дисциплине, междисциплинарному курсу, преследует цель оценить работу студента за курс (семестр): полученные им теоретические знания, прочность этих знаний, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.

Итоговой формой контроля по профессиональному модулю является квалификационный экзамен, где выставляется оценка. Он проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и

сформированности у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО.

Итоговая аттестация по профессиональному модулю (экзамен квалификационный) проводится как процедура внешнего оценивания с участием представителя работодателя.

Контроль освоения ПМ в целом направлен на оценку владения квалификацией.

Экзамен квалификационный может состоять из одного или нескольких квалификационных испытаний следующих видов:

- защита курсового проекта; оценка производится посредством сопоставления продукта проекта с эталоном и оценки продемонстрированных на защите знаний;
- выполнение комплексного задания теоретического и практического характера; оценка производится путем сопоставления установленных алгоритмов деятельности с заданным эталоном деятельности;
- защита портфолио; оценка производится путем сопоставления установленных требований с набором документированных свидетельских показаний, содержащихся в портфолио;
- защита производственной практики; оценка производится путем разбора данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике). С указанием видов работ, выполненных вовремя практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

Квалификационные экзамены предусмотрены по модулям:

- ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц;
- ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов ;
- ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации
- ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям (Тракторист-машинист в сельскохозяйственном производстве)

Формы и методы текущего и итогового контроля по профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся не позднее двух месяцев от начала обучения.

Организация итоговой государственной аттестации выпускников.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные

сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Государственная итоговая аттестация выпускников состоит в выполнении выпускной квалификационной работы по специальности в пределах требований федерального государственного стандарта среднего профессионального образования.

Требования к выпускным квалификационным работам.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей ПМ. 01- ПМ. 05.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются самостоятельно ОГБПОУ ПКБТ на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Для государственной итоговой аттестации - фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются ОГБПОУ ПКБТ после предварительного положительного заключения работодателей.

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

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	39	—	—	—	2	—	11	52
2	35	5	-	—	1	—	11	52
3	29	6	6	—	2	—	10	52
4	16	6	6	4	2	6	2	43
Всего	119	17	12	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации З, ДЗ, Э	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам, час./семестр							
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				1 сем. 612 ч 17 нед. ед.	2 сем. 792 ч. 22 нед.	3 сем. 576 ч 16 нед.	4 сем. 612 ч 17 нед.	5 сем. 576 ч 16 нед.	6 сем. 504 ч 14 нед.	7 сем. 396 ч. 11 нед.	8 сем. 216 ч. 6 нед.
					всего занятий	в т. ч.										
						лекций	Лабораторных и практических занятий	вкл. семинары								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	-/11/3	2103	699	1404	761	643		572	656	116	60				
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	-/5/2	1276	426	850	419	431		366	452	32					
	Общеобразовательные учебные дисциплины базовой подготовки	-/5/1	922	306	616	257	359		250	334	32					
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык	--, Э	117	39	78	48	30		34	44						
	Русский язык и литература. Литература	--, Дз	175	58	117	87	30		50	67						
ОУД.02	Иностранный язык	--, Дз	175	58	117	-	117		51	66						
ОУД.03	История	--, --, Дз	175	58	117	61	56		34	51	32					
ОУД.04	Физическая культура	--, Дз	175	58	117	15	102		51	66						
ОУД.05	ОБЖ	--, Дз	105	35	70	46	24		30	40						
	Общеобразовательные дисциплины профильной подготовки	-/-/1	351	117	234	162	72		116	118						
ОУД.06	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	--, Э	351	117	234	162	72		116	118						
ОУД.00	По выбору из обязательных предметных областей	-/6/1	772	257	515	313	202		206	165	84	60				
	Общеобразовательные учебные дисциплины профильной подготовки	-/1/1	331	110	221	117	104		136	85						
ОУД.07	Информатика	--, Дз	150	50	100	40	60		68	32						

ОУД.08	Физика	--, Э	181	60	121	77	44		68	53						
	Общеобразовательные учебные дисциплины базовой подготовки	-/5/-	441	147	294	196	98		70	80	84	60				
ОУД.9	Химия	--, Дз	117	39	78	52	26		34	44						
ОУД.10	Обществознание (вкл. Экономику и право)	--, Дз	162	34	108	72	36				48	60				
	Индивидуальный проект			20												
ОУД.11	Биология	Дз	54	18	36	24	12		36							
ОУД.12	География	Дз	54	18	36	24	12				36					
ОУД.13	Экология	Дз	54	18	36	24	12			36						
ДУД.	Дополнительные учебные дисциплины	-/1/-	58	19	39	29	10				39					
ДУД.14	Черчение	Дз	58	19	39	29	10			39						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1/3/-	846	290	556	122	434		-	-	80	168	160	68	36	44
ОГСЭ.01	Основы философии	з	62	14	48	40	8						48			
ОГСЭ.02	История	-	62	14	48	40	8					48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Дз	204	44	160		160				32	34	32	28	14	20
ОГСЭ.04	Физическая культура	Дз	434	198	236	2	234				48	54	48	40	22	24
ОГСЭ.05	Этика делового общения	-	42	10	32	20	12					32				
ОГСЭ.06	Основы права	Дз	42	10	32	20	12						32			
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	1/-/-	160	52	108	60	48				66	42	-			
ЕН.01	Математика	з	98	32	66	40	26				66					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	-	62	20	42	20	22					42				
П.00	Профессиональный цикл	10/12/16	3326	1110	2216	1190	986	40	40	136	314	414	344	436	360	172
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3/5/5	1792	596	1196	650	546		40	94	234	266	238	158	166	-
ОП.01	Инженерная графика	-,Дз	192	64	128	88	40				64	64				
ОП.02	Техническая механика	-, Э	174	58	116	66	50						64	52		
ОП.03	Материаловедение	--,Э	118	40	78	40	38		40	38						
ОП.04	Электротехника и электронная техника	-,Э	174	58	116	66	50				60	56				
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	-	114	38	76	40	36				76					
ОП.06	Основы агрономии	-	86	28	58	30	28							30	28	
ОП.07	Основы зоотехнии	-	58	20	38	20	18								38	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,Дз	156	52	104	50	54						64	40		
ОП.09	Метрология, стандартизация подтверждения качества	з	84	28	56	30	26			56						

ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	-, Э	156	52	104	56	48					68	36			
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности		66	22	44	24	20							44		
ОП.12	Охрана труда	Дз	84	28	56	40	16							56		
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	Дз	102	34	68	20	48					32	36			
ОП.14	Основы безопасности движения	з	62	20	42	30	12					42				
ОП.15	Правила дорожного движения	Дз	116	38	78	30	48				78					
ОП.16	Топливо и смазочные материалы	з	50	16	34	20	14			34						
ПМ.00	Профессиональные модули	7/7/11	1534	514	1020	540	440	40		42	80	148	106	278	194	172
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	КЭ	764	256	508	276	232			42	80	148	106	132		
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	-, -, Э, -, Э	478	160	318	176	142			42	80	72	56	68		
УП.01.01	Учебная практика (по тракторам и автомобилям)	Дз			108									108		
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	-, Э, -	286	96	190	100	90					76	50	64		
УП.01.02	Учебная практика (по сельскохозяйственным машинам)	Дз			72									72		
ПП.01	Производственная практика	з			144									144		
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	КЭ	298	100	198	100	78	20						146	52	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	-, Э	160	54	106	44	42	20						54	52	
УП.02.01	Учебная практика (по эксплуатации машинно-тракторного парка)	Дз			72									72		
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве	з	78	26	52	36	16							52		
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве	-	60	20	40	20	20							40		
УП.02.02	Учебная практика (по технологии механизированных работ)	Дз			36									36		
ПП.02	Производственная практика	з			108										108	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	КЭ	246	82	164	86	78							60	104	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	-, Э	186	62	124	64	60							60	64	

УП.03.01	Учебная практика (по техническому обслуживанию и ремонту)	Дз			144											144
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	з	60	20	40	22	18									40
ПП.03	Производственная практика	з			72											72
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	КЭ	226	76	150	78	52	20							82	68
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	-,Э	226	76	150	78	52	20							82	68
ПП.04	Производственная практика	з			36											36
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям (Тракторист-машинист в сельскохозяйственном производстве)	КЭ														
УП.05.01	Ознакомительная	Дз			36						36					
УП.05.02	Слесарно-механическая	Дз			72							72				
УП.05.03	Кузнечно-сварочная	Дз			72							72				
ПП.05	Производственная практика	з			72								72			
Всего		12/15/16	4320	1440	2880	1372	1468	40			576	684	504	504	396	216
Итого		12/26/19	6423	2139	4284	2149	2095	40	612	792	576	684	504	504	396	216
УП.00	Учебная практика				612						36	144	-	216	72	144
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)				432							-	72	144	108	108
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)				144											144
ПА.00	Промежуточная аттестация				252					72	-	36	36	36	36	36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216											216
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы				144											144
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы				72											72
Всего по учебному плану					5940				612	864	612	864	612	900	612	864
Консультации на учебную группу: по 4 часа на одного обучающегося в год																
Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05. по 14.06. (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15.06. по 28.06. (всего 2 нед.)					Всего	дисциплин и МДК	11	14	10	12	13	12	9	6		
						учебной практики	-	-	1 н	4 н	-	6 н	2 н	4 н		
						производст. практики / преддипл. практика			-	-	2 н	4 н	3 н	3/4н		
						экзаменов	-	4	-	3	2	3	3	4		
						дифф. зачетов	-	7	3	5	1	4	2	3		
						зачетов	-	1	1	1	2	3	1	3		

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений.

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

№	Наименование
КАБИНЕТЫ	
1	Математики и физики
2	Русского языка и литературы
3	Социально-экономических дисциплин
4	Иностранного языка
5	Информационных технологий в профессиональной деятельности
6	Технической механики
7	Агрономии и зоотехнии
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
ЛАБОРАТОРИИ	
1	Электротехники и электроники
2	Тракторов и сельскохозяйственных машин
3	Технического обслуживания и ремонта машин
МАСТЕРСКИЕ	
1	Слесарная мастерская
2	Гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С"
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
ЗАЛЫ	
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

Зам. директора по учебно-воспитательной работе _____  А.Е. Девятова

Рассмотрено на методическом совете
Протокол № 5 от 13.05.2015 г.

Старший методист  Н.Г. Усачева