

Мех-115

УТВЕРЖДЕН

Приказом №01-20/294 от «20» июля 2015г.

Директор ГАПОУ КТиХО

С.М. Медведева



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена
государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области
«Колледж технического и художественного образования г.Тольятти»
по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства по программе базовой подготовки**

Квалификация: техник-механик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

Год начала подготовки – 2015

Год окончания подготовки – 2019

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

1.1.1. Рабочий учебный план по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства по программе базовой подготовки разработан в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «7» мая 2014г. № 456 (зарегистрирован в Минюсте России 30.05.2014г. № 32506);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от «7» июня 2012г. № 24480) с изменениями от 29 декабря 2014г. №1645;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200) с изменениями от 22 января 2014г. N 31;
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 14.06. 2013 N 28785);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 01.11. 2013 N 30306);
- Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20.10.2010 №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17.03.2015г. №06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Концепция вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области.

1.2. Организация образовательного процесса и режим занятий

1.2.1. Начало учебного года – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.

1.2.2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ). Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется.

1.2.3. Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней. Занятия организуются парами по 90 мин. с перерывом 10 мин. и на обед 40 мин. Продолжительность учебной недели при прохождении обучающимися практики составляет 6 учебных дней.

1.2.4. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

1.2.5. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы (письмо МО РФ от 13.04.1999г. № 16-51-64 ин/16-13).

1.2.6. Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе - 2 недели в зимний период.

1.2.7. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

1.2.8. Учебным планом предусмотрены комплексные экзамены:

- по общепрофессиональным дисциплинам «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и «Основы экономики, менеджмента и маркетинга» - в 5 семестре;
- по междисциплинарным курсам профессионального модуля ПМ 02 - МДК 02.02 «Технологии механизированных работ в растениеводстве» и МДК 02.03 «Технологии механизированных работ в животноводстве» - в 6 семестре;
- комплексные дифференцированные зачеты по учебной и производственной практикам в ПМ 01, ПМ 03, ПМ 04;

1.2.9. Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные работы и практические занятия. Высокая практикоориентированность дисциплин и МДК (45-55%), позволяет более детально и качественно сформировать умения у всех категорий обучающихся (слабо успевающих, продвинутых и т.п.). Обязательным компонентом при выполнении обучающимися лабораторных работ и практических занятий являются практические задания с использованием персональных компьютеров. Показатель практикоориентированности ППССЗ без общеобразовательной подготовки составляет 68%, с общеобразовательной подготовкой – 62%.

1.2.10. Рабочим учебным планом ППССЗ предусмотрено выполнение 3-х курсовых работ (проектов):

- в ПМ 02 по МДК 02.02. «Технологии механизированных работ в растениеводстве»;
- в ПМ 03 по МДК 03.01. «Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов»;
- в ПМ 04 по МДК 04.01. «Управление структурным подразделением организации».

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на освоение профессиональных модулей. При работе над курсовым проектом обучающимся оказываются консультации.

1.2.11. Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений и приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, на освоение рабочей профессии в соответствии с ФГОС СПО по специальности, с получением квалификации по рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла и организована в учебно-производственных мастерских, учебно-производственном хозяйстве и на полигонах колледжа. В рамках освоения профессиональных модулей ПМ 01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц» и ПМ 02 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники» сверх учебного плана 60 часов отводится на вождение тракторов и самоходных машин, которые проводятся индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий (по 15 час. на каждую из категорий «С», «D», «E», «F»).

Производственная практика предполагает в основном участие в выполнении видов работ и направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются как рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями, так и концентрированно в несколько периодов.

Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и проводится в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

1.3. Общеобразовательный цикл

1.3.1. Освоение ППССЗ на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. В учебный план ППССЗ включен общеобразовательный цикл, состоящий, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, из общеобразовательных учебных дисциплин (общих и по выбору) из обязательных предметных областей: филология, иностранный язык, общественные науки, математика и информатика, естественные науки, физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с 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 или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки №06-259 от 17.03.2015г.).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час. аудиторных занятий), в учебном плане распределено на учебные дисциплины, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые профессиональной образовательной организацией.

1.3.2. Изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется на 1 и 2 курсах, умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин циклов ОГСЭ и ЕН, а также отдельных общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла ППССЗ.

1.3.3. Дисциплина «Физическая культура» в период реализации среднего общего образования предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 3 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

1.3.4. Учебным планом по ППССЗ предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального (ых) проекта (ов). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин.

1.3.5. Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены предусмотрены по учебным дисциплинам «Русский язык и литература», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» и по профильной дисциплине «Физика», которая изучается с учетом получаемой специальности СПО.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

1.4.1. Вариативная часть ППССЗ (максимальной учебной нагрузки обучающегося - 1296 час., в т.ч. 864 час. – аудиторных учебных занятий) распределена по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с запросами работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения. Распределение вариативной части ППССЗ по циклам учебного плана представлено в таблице:

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Распределение вариативной части по циклам, (час.)				Обоснование
		максимальная нагрузка, час.	аудиторная нагрузка, час.	в том числе		
				на увеличение объема УД, МДК, (час.)	на введение дополнительных УД, МДК, (час.)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
ОГСЭ.06	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	105	72	-	72	Концепция вариативной составляющей ОПОП НПО и СПО в Самарской области.
ОГСЭ.07	Эффективное поведение на рынке труда	34	32	-	32	
ОП.15	Основы предпринимательства	58	36	-	36	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
ОП. 01	Инженерная графика	50	36	36	-	Усиление практической части УД
ОП. 02	Техническая механика	51	34	34	-	
ОП. 03	Материаловедение	48	32	32	-	
ОП. 04	Электротехника и электронная техника	39	26	26	-	
ОП. 05	Основы гидравлики и теплотехники	48	32	32	-	
ОП. 06	Основы агрономии	18	12	12	-	
ОП. 07	Основы зоотехнии	24	16	16	-	
ОП. 08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	39	26	26	-	
ОП. 09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	96	64	64	-	
ОП. 10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	36	24	24	-	
ОП. 11	Правовые основы профессиональной деятельности	15	10	10	-	
ОП. 14	Основы законодательства дорожного движения	179	122	-	122	На основании предложений работодателей, с учётом регионального рынка труда
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники					
МДК 02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	117	78	78		
МДК 02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	71	40	40		
МДК 02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	47	28	28		
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации					
МДК 04.01	Управление структурным подразделением организации	32	18	18		
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования					
МДК 05.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	189	126	126		
Итого:		1296	864	602	262	

1.5. Порядок аттестации обучающихся

1.5.1. Текущий контроль проводится по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ, отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением фонда оценочных средств (тесты) и накопительных систем оценивания и других интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. Текущий контроль по выполненным лабораторным и практическим работам проводится в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним. Оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями заблаговременно по каждой дисциплине, МДК (если темы МДК преподают разные преподаватели, то по каждой теме МДК), по каждому виду работ на практике, согласуются и одобряются ПЦК, утверждаются заместителем директора по УМР и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

1.5.2. Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций обучающихся.

1.5.3. Формами промежуточной аттестации являются: экзамен (Э), экзамен (квалификационный) (Э_{кв}), дифференцированный зачет (ДЗ), зачет (З). Форма промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составным частям - междисциплинарным курсам и практикам - отражается в графе 3 настоящего учебного плана.

1.5.4. Форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю - экзамен (квалификационный). Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

1.5.5. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены рассредоточены в семестре и чередуются с днями учебных занятий. Экзамен проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы (время на подготовку к экзамену не выделяется).

1.5.6. Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация образовательной организации. Оценочные материалы на учебную группу по каждому показателю оценки результата освоения каждой ПК, разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения заблаговременно, согласуются и одобряются ПЦК, утверждаются заместителем директора по УМР и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценку всех ОК указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, мастерами производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ППСЗ в форме наблюдения и оценки (интерпретации) на теоретических, лабораторных и практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы, на учебной и производственной практике, при курсовом проектировании, при дипломном проектировании, при участии в общественной, спортивной, проектно-исследовательской деятельности колледжа, при соблюдении обучающимся внутреннего распорядка колледжа.

1.5.7. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами организаций, где была организована практика.

1.5.8. Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей. ГИА включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Критерии оценок ГИА разрабатываются образовательной организацией. Обязательное требование к выпускной квалификационной работе – соответствие тематики работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательной организацией на основании порядка проведения ГИА выпускников по программам СПО.

Основными этапами выполнения дипломного проекта являются:

- выбор темы, получение задания на выполнение проекта;
- подбор и изучение литературы;
- составление плана работы;
- составление календарного плана выполнения проекта;
- разработка проекта;
- представление проекта научному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;
- рецензирование проекта.

Тематика и руководители дипломного проектирования определяются заранее не позднее октября месяца четвертого курса и доводятся до студентов не позднее 2-х месяцев до начала производственной практики (преддипломной).

Темы дипломных проектов определяются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях ПЦК, утверждаются директором колледжа.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломного проекта. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломным проектом.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении 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, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1 курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	33	6	-	-	2	-	11	52
III курс	29	3	8	-	2	-	10	52
IV курс	18	9	3	4	1	6	2	43
Всего	119	18	11	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование курсов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)												
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс					
												всего занятий	в т.ч.				1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем				
													лекции	ЛП	курсовые работы	проектно												
17 нед	22 нед	16 нед	23 нед	16 нед	24 нед	17 нед	13 нед																					
О 00	Общеобразовательный учебный цикл	13/12/13/3Э								2106	702	1404	780	624	0													
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины базовые	13/9/13/13								1366	456	910	586	324	0													
ОУД 01	Русский язык и литература		Э							293	98	195	167	28		68	127											
ОУД 02	Иностранный язык		ДЗ							164	47	117	0	117		50	67											
ОУД 03	История		ДЗ							155	38	117	109	8		50	67											
ОУД 04	Обществознание (включая экономику и право)		ДЗ							136	28	108	96	12		34	74											
ОУД 05	Химия		ДЗ							117	39	78	70	8		34	44											
ОУД 06	Биология		ДЗ							54	18	36	26	10		36												
ОУД 07	География			ДЗ						54	18	36	30	6					36									
ОУД 08	Экология			ДЗ						54	18	36	30	6					36									
ОУД 09	Физическая культура	3	ДЗ							234	117	117	4	113		50	67											
ОУД 10	ОБЖ		ДЗ							105	35	70	54	16		70												
	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные	-3/2/13/2Э								683	228	455	182	273	0													
ОУД 11	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия		ДЗ	Э						351	117	234	82	152		84	150											
ОУД 12	Физика			Э						182	61	121	70	51		50	71											
ОУД 13	Информатика			ДЗ						150	50	100	30	70		34	66											
УД.00	Учебные дисциплины дополнительные	-3/1/13/-Э								57	18	39	12	27	0													
УД 01	Черчение			ДЗ						57	18	39	12	27		16	23											
УД 02	Проектная деятельность			ДЗ						58	19	39	12	27		16	23											
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	73/6/13/-Э								780	260	520	63	457														
ОГСЭ 01	Основы философии						ДЗ			60	12	48	40	8													48	
ОГСЭ 02	История			ДЗ						60	12	48	14	34					48									
ОГСЭ 03	Иностранный язык				ДЗ	ДЗ	ДЗ			205	45	160	0	160					30	36	24	34	18	18				
ОГСЭ 04	Физическая культура				3	3	3	3	ДЗ	320	160	160	6	154					30	36	24	34	18	18				
ОГСЭ 05	Введение в профессию: общие компетенции профессионала		3							101	29	72	3	69		36	36											
ОГСЭ 06	Эффективное поведение на рынке труда							3		34	2	32	0	32												32		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	-3/2/13/-Э								108	36	72	42	30														
ЕН 01	Математика				ДЗ					60	20	40	20	20							40							
ЕН 02	Экологические основы природопользования				ДЗ					48	16	32	22	10							32							
ПО.00	Профессиональный учебный цикл	13/18/13/14Э								4476	1144	2288	1208	1020	60													
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	13/6/13/7Э								1701	567	1134	596	538	0													
ОП 01	Инженерная графика				Э					168	56	112	12	100					34	78								
ОП 02	Техническая механика				Э					168	56	112	68	44					30	82								
ОП 03	Материаловедение				Э					120	40	80	40	40					80									
ОП 04	Электротехника и электронная техника				Э					159	53	106	50	56					106									
ОП 05	Основы гидравлики и теплотехники				ДЗ					105	35	70	42	28					70									
ОП 06	Основы агрономии					ДЗ				72	24	48	32	16							48							
ОП 07	Основы зоотехнии					ДЗ				72	24	48	40	8							48							
ОП 08	Информационные технологии в профессиональной деятельности							Э*		108	36	72	32	40											72			
ОП 09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества							Э		159	53	106	56	50											106			
ОП 10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга							Э*		108	36	72	48	24											72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
ОП. 11.	Правовые основы профессиональной деятельности		ДЗ	72	24	48	34	14										
ОП. 12.	Охрана труда		ДЗ	51	17	34	22	12								48		
ОП. 13.	Безопасность жизнедеятельности		ДЗ	102	34	68	46	22						34				
ОП. 14.	Основы законодательства дорожного движения		Э	179	57	122	74	48							68			
ОП. 15.	Основы предпринимательства		Э	58	22	36	0	36							122			
ПМ. 00	Профессиональные модули															36		
			-3/12ДЗ/7Э	2775	977	1154	612	482	60									
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц		Экз	936	192	384	194	190	0									
МДК 01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин		Э	348	116	232	132	100			76	156						
МДК 01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе		ДЗ	228	76	152	62	90				56	96					
УП. 01	Учебная практика		ДЗ*			216							62	54				
ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)		ДЗ*			144							54	90				
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники		Экз	663	137	274	164	90	20									
МДК 02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ		ДЗ	168	56	112	62	50						38	74			
МДК 02.02.	Технологии механизированных работ в растениеводстве		Э*	147	49	98	58	20	20							98		
МДК 02.03.	Технологии механизированных работ в животноводстве		Э*	96	32	64	44	20								64		
УП. 02	Учебная практика		ДЗ			108										108		
ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)		ДЗ			144										144		
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов		Экз	558	114	228	108	100	20									
МДК 03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов		ДЗ	63	21	42	2	20	20							42		
МДК 03.02.	Технологические процессы ремонтного производства		ДЗ	279	93	186	106	80							116	70		
УП. 03	Учебная практика		ДЗ*			144										72		
ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)		ДЗ*			72										72		
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия		Экз	285	71	142	84	38	20									
МДК 04.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия)		ДЗ	213	71	142	84	38	20						32	110		
УП. 04	Учебная практика		ДЗ*			36										36		
ПП. 04	Производственная практика (по профилю специальности)		ДЗ*			36										36		
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования		Экз	333	63	126	62	64										
МДК 05.01.	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		ДЗ	189	63	126	62	64							126			
УП. 05	Учебная практика		ДЗ			144										144		
ПП. 05	Производственная практика (по профилю специальности)		ДЗ			0												
						0												
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)		Итого	9338ДЗ/17Э	7470	2142	5328	2093	2131	60	612	792	576	828	576	864	600	480
ГИА	Государственная итоговая аттестация					144												
						216												
Консультации - 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа (дипломный проект) 1.1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта - с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели) Защита дипломного проекта - с 15 июня по 28 июня (всего 2 недели)																		
										Всего	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
											612	792	576	612	432	612	384	264
													0	162	54	108	216	108
													0	54	90	144	0	108
																		144
												3	2	3	3	3	1	2
										3	7	4	5	2	7	5	5	
										1	1	1	1	1	2	2		

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Кабинеты:

русского языка и литературы;
истории и обществознания;
физики;
химии и биологии;
социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
инженерной графики;
технической механики;
материаловедения;
управления транспортным средством и безопасности движения;
агрономии;
зоотехнии;
управления транспортным средством и безопасности движения;
экологических основ природопользования;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Зам.директора по УМР _____ / И.И. Уренева

Лаборатории:

электротехники и электроники;
метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
гидравлики и теплотехники;
топлива и смазочных материалов;
тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей;
эксплуатации машинно-тракторного парка;
технического обслуживания и ремонта машин;
технологии производства продукции растениеводства;
технологии производства продукции животноводства.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.

Учебно-производственное хозяйство.

Мастерские:

слесарные мастерские; пункт технического обслуживания

Полигоны:

учебно-производственное хозяйство;
автодром, трактородром;

Залы:

библиотека,
читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель предметной (цикловой) комиссии МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА _____ / И.Н. Лукьянова
Председатель методического объединения преподавателей общеобразовательных дисциплин _____ / Н.А. Гончарова