

Утверждаю:
Директор _____ С.В. Афанасьев
Минусинский сельскохозяйственный колледж



С.В. Афанасьев 2020 г.

М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Минусинского сельскохозяйственного колледжа

наименование образовательного учреждения

среднего профессионального образования

программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

профессия **35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

код и наименование профессии СПО

по программе базовой подготовки

Квалификация: Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Водитель автомобиля

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования *Минусинский сельскохозяйственный колледж* разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02.08.2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29506 от 20.08.2013) 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

На первом и втором курсах обучения реализуется среднее (полное) общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПКРС	Наименование квалификации профессий (по ОК 016-94)	Нормативный срок получения СПО СПКРС при очной форме получения
на базе основного общего образования	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Водитель автомобиля	2 года 10 месяцев.

Нормативную основу разработки ОПОП (СПКРС) по профессии составляют:

Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;

ПРИКАЗ Минобрнауки России (Министерства образования и науки РФ) от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования";

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Письмо Минобрнауки России от 20 октября 2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО, СПО»;

Учебный план реализации среднего (полного) общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования (п. 3. ст. 68 Закона «Об образовании РФ» от 29.12.2012 г. №281-ФЗ), в соответствии с федеральным базисным учебным планом (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 и от 30.08.2010 г. № 889) и в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования от 17.03.2015г (06-259 ФИРО).

Порядок приема граждан в ОУ СПО, осуществляется в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2014 г. № 36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Положение об учебной и производственной практике студентов, осваивающих программы СПО, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291;

Устав Минусинского сельскохозяйственного колледжа.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебные занятия начинаются с 1 сентября, при шестидневной рабочей недели.

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

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, теоретические, лабораторные и практические занятия, включая семинары. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, индивидуальных заданий, подготовки докладов, конспектов, сообщений и рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д.

ОПОП (ППКРС) по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

- общеобразовательный;
- общепрофессиональный;
- профессиональный;
- учебная практика – УП;
- производственная практика (по профилю профессии) – ПП;
- промежуточная аттестация – ПА;
- государственная (итоговая) аттестация - ГИА.

В общепрофессиональный цикл включены общепрофессиональные дисциплины. В профессиональный цикл профессиональные модули (ПМ). В состав каждого ПМ входят междисциплинарные курсы (МДК).

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю профессии).

Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, продолжительность занятия 45мин. В группах численностью 16 человек и выше предусмотрено деление на подгруппы при проведении учебных практик, лабораторных работ, индивидуальных проектных заданий, занятий по дисциплинам «Иностранный язык», «Информатика».

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением

самостоятельно. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно. 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 привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Для текущего контроля и оценки освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций, предусмотрено выполнение контрольных работ, технических диктантов, заданий объяснительно-иллюстративного характера при наличии таблиц, схем; тестирование, рефераты, выполнение комплексных задач, собеседования, защита индивидуальных проектов и пр.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы (во время каникул после 2 курса обучения 36 часов). Контроль качества освоения образовательных программ осуществляется по результатам промежуточной аттестации студентов и текущего (внутрисеместрового) контроля успеваемости в порядке, установленном «Положением о проведении промежуточной аттестации». Контроль результатов образования определяет сформированность знаний, умений, навыков, способов деятельности, личностное развитие студентов. Учебным планом предусмотрена периодичность, формы промежуточной и итоговой аттестации. Текущий и промежуточный контроль позволяет провести мониторинг учебной деятельности студентов.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика (по профилю профессии) проводятся для освоения студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Для проведения учебных и производственных практик составляются рабочие программы, в которых разработаны все методики проведения практик. Учебные практики проводятся ведущими преподавателями, мастерами в мастерских колледжа, учебных помещениях и на производстве. Текущий контроль осуществляется периодически, по разделам и по окончании выполнения работ, согласно программе практики. По окончании практики защищается письменный отчет. Выставляется дифференцированный зачет. Производственная практика по профилю профессии проходит на профильных предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций и учитывается оценивание результатов руководителя практики от колледжа.

Каникулы проводятся после проведения сессий в зимнее и летнее время не менее 10 недель в год, в зимнее время 2 недели.

Консультации: из расчета 4 часа на одного обучающего на каждый учебный год, которые проводятся как групповые и фиксируются в журнале учебных занятий, так и индивидуальные (по направлению). Групповые консультации используются: подготовка к экзамену, выполнению курсового проекта, для углубления знаний, полученных на занятиях, государственной итоговой аттестации.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован в соответствии с Разъяснениями 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 начального профессионального и среднего профессионального образования.

Профессия 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, в соответствии с Перечнем профессий среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199, отнесена к техническому профилю.

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 нед., промежуточная аттестация – 3 нед., каникулярное время – 22 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 2052 час., образовательные учреждения СПО распределяют на изучение базовых, профильных и дополнительных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППКРС СПО, опираясь на Рекомендации Минобрнауки России от 17.03.2015. Состав дополнительных учебных дисциплин по выбору обучающихся, часы на их изучение образовательная организация определяет самостоятельно в пределах освоения ППКРС. На изучение базовых и профильных учебных дисциплин отводится 1872 часа, на дополнительные дисциплины по выбору – 180 часов.

Распределение часов на дополнительные учебные дисциплины

	Учебная дисциплина	Количество часов	Наименование дополнительных ПК
УД.01	Проектная деятельность	36	Уметь: Планировать, собирать и обрабатывать информацию, материалы для решения поставленных задач. Анализировать полученную информацию, составлять письменный отчет о проделанной работе.
УД.02	Основы агрономии	44	Знать: Элементарные агротехнические приемы и методы обработки почвы и выращивания основных сельскохозяйственных культур.
УД.03	Основы финансовой грамотности	32	Уметь: Принимать грамотные решения, которые минимизируют риски и, тем самым, способствуют повышению финансовой безопасности.
УД.04	Адаптация к рынку труда	32	Уметь: Оценивать основные производственные показатели работы организации (предприятия отрасли) и ее структурных подразделений. Оформлять документацию в соответствии с действующей нормативной базой.
УД.05	Основы гидравлики и	32	Уметь: использовать гидравлические устройства и тепловые установки в

	теплотехники		производстве.
ОУД.01	Литература	1	
ОУД.02	Иностранный язык	1	
ОУД.03	Математика	1	
ОУД.04	История	1	
	Итого	180	

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводят по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла - право. По русскому языку и математике – в письменной форме, по праву – в устной.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Обязательная часть ППКРС по циклам составляет около 80% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 20 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательным учреждением.

Часы вариативной части (144 часа) использованы:

Дисциплина (МДК, ПМ, ОП)	Наличие дисциплины во ФГОС (имеется, не имеется)	Количество часов, курс	Наименование дополнительных ПК
ОП.02 Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ	имеется	14 1 курс	Уметь: Выполнять общеслесарные работы с учетом требований к качеству обработки деталей.
ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений	имеется	16 1 курс	Знать: Знать принципы выполнения расчетов прочности несложных деталей и узлов. Уметь: Пользоваться контрольно-измерительными приборами и

			инструментам.
МДК.01.01 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	имеется	22 1-2 курс	ПКд 1.5. Выполнять технологические операции по подготовке современной сельскохозяйственной техники к работе.
МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	имеется	22 1-2 курс	ПКд 1.6 Выполнении операций по техническому обслуживанию машин и механизмов в соответствии с технологической картой.
МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «С»	имеется	70 3 курс	ПКд 3.7. Применять современные контрольно-измерительных приборы, инструменты и средства технического оснащения. ПКд 3.8. Оформлять нормативно-технической и технологическую документацию, необходимую для выполнения производственных работ.
Итого		144	

Вариативная часть согласована с работодателями.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация студентов регламентируется рабочим учебным планом, расписаниями экзаменов, зачетов, рабочими программами дисциплин, составленными в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства. Каждый семестр заканчивается промежуточной (текущей) аттестацией - зачётно - экзаменационной сессией. На сессию выносятся изучаемые по учебному плану в данном семестре дисциплины, МДК, ПК. Формы контроля - зачёт, дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен по дисциплине или комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам, экзамен по МДК, и экзамен квалификационный по модулю. Контролирующие материалы для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями колледжа, рассматриваются на заседании предметно-цикловой комиссии и утверждаются заместителем директора по учебной части не позднее, чем за месяц до начала сессии. Экзаменационные билеты включают контрольные задания (вопросы, тесты, производственные ситуации) по всем дидактическим единицам рабочих программ дисциплин. Критерии оценки знаний соответствуют требованиям к знаниям и умениям выпускников колледжа, предусмотренных ФГОС. Перечень данных вопросов имеется в программе дисциплины и своевременно доводится преподавателям до сведения студентов. Экзаменационной сессии предшествуют зачёты, проводимые за счёт объёма времени, отводимого на изучение данной дисциплины. К экзамену по дисциплине или комплексному экзамену по двум или нескольким дисциплинам допускаются студенты, полностью выполнившие учебный план текущей сессии. Расписание экзаменов составляется и утверждается за 2 недели до начала сессии заместителем директора колледжа по учебной работе. На подготовку к каждому экзамену отводится не менее 2 — календарных дней. За период обучения предусмотрены:

- 5 недель на промежуточную аттестацию в форме экзаменов, сконцентрированных в рамках календарной недели (в форме сессии) и рассредоточено после каждого модуля. Выбор форм и количество промежуточных аттестаций сориентировано на выполнение рекомендаций по выполнению стандарта, а также с учетом особенностей образовательного процесса в колледже.

Сформированность компетенций проверяется во время экзаменов квалификационных членами комиссии с участием работодателей, а на остальных экзаменах - в форме ответов на поставленные вопросы билета.

Выполнение выпускной квалификационной работы способствует систематизации и закреплению полученных студентом знаний и умений. Защита выпускной квалификационной работы проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников Государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования и готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Сроки проведения выпускной квалификационной работы назначаются согласно утвержденного графика учебного процесса. Время, отведенное на консультацию каждого студента, составляет 2 часа в неделю на каждого студента. Проведение консультаций фиксируется в журнале учета консультаций.

К выпускной квалификационной работе допускаются студенты, освоившие все виды компетенций при изучении теоретического материала и прошедшие учебную и производственную практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, т.е. выполнившие основную профессиональную образовательную программу базового уровня и получившие положительные характеристики с места прохождения производственной практики и положительную оценку за отчет о практике. Выпускниками могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Допуск к выпускной квалификационной работе и защита ее оформляется приказом директора. Период защиты выпускной квалификационной работы - 2 неделя

Процедура проведения государственной (итоговой) аттестации закреплена в положении о Государственной итоговой аттестации.

Студенты, выполнившие выпускную квалификационную работу, но получившие при защите оценку "неудовлетворительно", имеют право на повторную защиту. В этом случае государственная аттестационная комиссия решает вопрос о целесообразности повторной защиты студентом с той же тематикой выпускной квалификационной работы либо выносит решение о закреплении за ним нового задания на выпускную квалификационную работу и определяет срок повторной защиты, но не ранее чем через год.

Студенту, получившему оценку "неудовлетворительно" при защите выпускной квалификационной работы, выдается справка. Справка обменивается на диплом в соответствии с решением государственной аттестационной комиссии после успешной защиты студентом выпускной квалификационной работы.

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 профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	38	3	0	-	0	-	11	52
II курс	29	7	2	-	3	-	11	52
III курс	10	10	17	-	2	2	2	43
Всего	77	18	21	-	5	2	24	147

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Основная профессиональная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства на 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023 уч. года

Т20-9-1

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточных аттестаций	Учебная нагрузка учащихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)													
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная аудиторная		I курс			II курс				III курс						
					всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	1 сем	2 сем	всего	1 сем		2 сем.		всего	1 сем		2 сем.		всего	
							17 нед	24 нед		16,5 нед	0,5 нед ПА	21,5 нед	2,5 нед ПА		16 нед	1 нед ПА	21 нед	1 нед ПА 2 нед ГИ А		
16	22	13,5		15,5		4		6												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
О.00	Общеобразовательный цикл	1/16/3	3078	1026	2052	310	472	664	1136	386		466		852	10		54		64	
	Базовые учебные дисциплины		2382	794	1588	190	384	486	870	310	0	408	0	718	0	0	0	0	0	
ОУД.01	Русский язык	Э	171	57	114		34	24	58	32		24	Э	56						
ОУД.02	Литература	ДЗ	258	86	172		34	72	106	26		40		66						
ОУД.03	Иностранный язык	ДЗ	258	86	172		34	46	80	40		52		92						
ОУД.04	Математика	Э	429	143	286		62	94	156	50		80	Э	130						
ОУД.05	История	ДЗ	258	86	172		40	54	94	34		44		78						
ОУД.06	Физическая культура	З	258	86	172	154	34	48	82	40		50		90						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	108	36	72	8	0	0	0	32		40		72						
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36		36	0	36	0		0		0						
ОУД.09	Химия	ДЗ	171	57	114	28	32	28	60	22		32		54						
ОУД.10	Обществознание	ДЗ	258	86	172		44	48	92	34		46		80						
ОУД.11	Биология	ДЗ	54	18	36		0	36	36	0		0		0						
ОУД.12	География	ДЗ	51	17	34		34	0	34	0		0		0						
ОУД.13	Родной язык	ДЗ	54	18	36		0	36	36	0		0		0						
	Профильные учебные дисциплины		432	144	288	108	68	86	154	76	0	58	0	134	0	0	0	0	0	
ОУД.14	Физика	Э	270	90	180	28	34	46	80	42		58	Э	100						

ОУД.15	Информатика	ДЗ	162	54	108	80	34	40	74	34	0	0	0	0	34	0	0	0	0	
	Дополнительные учебные дисциплины		264	88	176	12	20	92	112	0	0	0	0	0	0	10	0	54	0	64
УД.01	Проектная деятельность	ДЗ	54	18	36		0	36	36	0		0		0	0		0		0	
УД.02	Основы агрономии	ДЗ	66	22	44		20	24	44	0		0		0	0		0		0	
УД.03	Основы финансовой грамотности	ДЗ	48	16	32	6	0	0	0	0		0		0	10		22		32	
УД.04	Адаптация к рынку труда	ДЗ	48	16	32		0	0	0	0		0		0	0		32		32	
УД.05	Основы гидравлики и теплотехники	ДЗ	48	16	32	6	0	32	32	0		0		0	0		0		0	
	Общепрофессиональный цикл	0/5/0	329	103	226	104	74	82	156	0		0	0	0	0	0	0	70	0	70
ОП.01	Основы технического черчения	ДЗ	69	23	46	22	46	0	46					0					0	
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ	81	27	54	24	28	26	54					0					0	
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ	84	28	56	32	0	56	56					0					0	
ОП.04	Основы электротехники	ДЗ	52	14	38	26	0	0	0	0		0		0	0		38		38	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	43	11	32		0	0	0	0		0		0	0		32		32	
П.00	Профессиональный цикл		2075	217	1858	224	66	118	184	208	0	308	0	516	546	0	612	0	1158	
ПМ.00	Профессиональные модули	0/7/7	2075	217	1858	224	66	118	184	208		308		516	546		612		1158	
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	0/3/3	849	103	746	112	66	118	184	182		200		382	180	Эк	0		180	
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	Э	150	50	100	60	0	0	0	44		56	Э	100					0	
УП.01.01		ДЗ	144		144		0	0	0	72		72		144	0				0	
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Э	159	53	106	52	30	46	76	30	Э	0		30					0	
УП.01.02		ДЗ	144		144		36	72	108	36		0		36	0				0	
ПП.01		ДЗ	252		252				0			72		72	180				180	
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	0/2/2	345	31	314	16	0	0	0	0		0	0	0	134		180	Эк	314	
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Э	93	31	62	16	0	0	0			0		0	62	Э			62	
УП.02		ДЗ	72		72		0	0	0					0	72				72	
ПП.02		ДЗ	180		180				0					0	0		180		180	
ПМ.03	Транспортировка грузов	0/2/2	881	83	798	96	0	0	0	26		108	0	134	232		432	Эк	664	
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	Э	269	83	186	96	0	0	0	26		36		62	124	Э	0		124	
УП.03		ДЗ	360		360				0			72		72	108		180		288	
ПП.03		ДЗ	252		252				0					0			252		252	

ФК.00	Физическая культура	3	80	40	40	38			0				0	20		20		40						
УП.00	всего на учебную (производственное обучение)		720		720		36	72	108	108		144		252	180		180		360					
ПП.00	всего на производственную практику		684		684		0	0	0	0		72		72	180		432		612					
Всего			5562	1386	4176	676	612	864	1476	594		774	0	1368	576		756		1332					
ПА.00	Промежуточная аттестация		180		180				0		18		90	108		36		36	72					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		72		72				0					0				72	72					
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.) Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа						Всего	дисциплин и МДК	576	792	1368	486		558		1044	216		144		360				
							учебной практики	36	72	108	108		144		252	180		180					360	
							производственной практики	0	0	0	0		72		72	180		432					612	
							экзаменов	0	0	0			1		4	5		3					2	5
							дифф. зачетов	3	6	9	1		7		8	2		7						9
							зачетов	0	0	0			1		1			1						1

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

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Материаловедения
4	Управления транспортным средством и безопасности движения
5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Технических измерений
2	Электротехники
3	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
4	Оборудования животноводческих комплексов и механизмов
5	Автомобилей
6	Технологии производства продукции растениеводства
7	Технологии производства продукции животноводства
	Мастерские:
1	Слесарная мастерская
2	Пункт технического обслуживания
	Тренажеры и тренажерные комплексы:
1	Тренажеры для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Полигоны:
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Автодром, трактородром
3	Гараж с учебными автомобилями
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:

	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	Актовый зал.

Зам. директора по УР

Зам. директора по УПР

Зав. отделением

Согласовано

Руководитель ЦК

Ст. мастер

Гуменко И.В.

Рыкалин В.В.

Солёный В.В.

Колмакова Ж.В.