

Утверждаю

Директор

Минусинский сельскохозяйственный колледж

Афанасьев С.В.
И.О. Фамилия

личная подпись

2020 г.



М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
Минусинского сельскохозяйственного колледжа
наименование образовательного учреждения

специальности среднего профессионального образования
35.02.07.Механизация сельского хозяйства
код и наименование специальности СПО
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-механик

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 3 год. и 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 специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 7 мая 2014г., Зарегистрировано в Минюсте России 30 мая 2014 г. N 32506.

На первом курсе обучения реализуется среднее (полное) общее образование

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования
на базе среднего (полного) общего образования	Техник-механик	2 год 10 месяцев
на базе основного общего образования		3 года 10 месяцев.

Нормативная основа разработки ОПОП по специальности составляют:

Закон РФ «Об образовании РФ» от 29 декабря 2012 года №281-ФЗ;

Перечень специальностей СПО, утв. приказом МОН от 29.10.2013 №1199;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства от 7 мая 2014 г.;

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»;

Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.;

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 обучающихся, 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 и выполнение курсовых работ. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения проектов и работ, междисциплинарных проектов, индивидуальных заданий, подготовки докладов, конспектов, сообщений и рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д.

ОПОП специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

предполагает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный;

общий гуманитарный и социально-экономический - ОГСЭ;

математический и общий естественнонаучный – ЕН;

профессиональный – П;

учебная практика – УП;

производственная практика (по профилю специальности) – ПП;

производственная практика (преддипломная) – ПДП;

промежуточная аттестация – ПА;

государственная (итоговая) аттестация - ГИА.

В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов.

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

Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, занятия группируются парами (1^я пара - 45 мин.+45 мин., с перерывом 5 минут; между парами перерыв 10 минут; большой перерыв между 2^{ой} и 3^{ей} парами - 45 мин.).

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 проводятся в соответствии с утвержденным Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются в соответствии с утвержденным Положением о разработке фонда оценочных средств. 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 курсовых 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 3 курса обучения 36 часов). Контроль качества освоения образовательных программ осуществляется по результатам промежуточной аттестации обучающихся 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 обучающихся. Учебным планом предусмотрена периодичность, формы промежуточной и итоговой аттестации. Текущий и промежуточный контроль позволяет провести мониторинг учебной деятельности обучающихся.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся для освоения обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. 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. Для присвоения квалификации на рабочую профессию 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства сдается экзамен квалификационной комиссии на производстве (с участием работодателя), где оцениваются теоретические знания (по ответам на билет) и практические знания – выполняется производственная задача (в соответствии с перечнем работ по ЕТКС). При успешной сдаче присваивается рабочая профессия «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Производственные практики по профилю специальности и преддипломная проходят 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.

Преддипломная практика проводится после завершения курса теоретических занятий на базах практик сельскохозяйственных предприятий Юга Красноярского края.

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

Консультации на группу в год составляет 4 часа на одного обучающегося в год, которые проводятся как групповые и фиксируются в журнале учебных занятий, так и индивидуальные (по направлению). Групповые консультации используются: подготовка к экзамену, выполнению курсовой работы, для углубления знаний, полученных на занятиях, итоговой государственной 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.

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства 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 Рекомендаций ФИРО от 17.03.2015), 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 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1404 час., образовательные учреждения СПО распределяют на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО, опираясь на Рекомендации ФИРО, 2015г..

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, физике.

По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Обязательная часть ОПОП по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 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 (Минусинский сельскохозяйственный колледж).

Часы вариативной части (864 часа) использованы:

Для усиления цикла ОГСЭ на 68 часов.

Введена дисциплина ОГСЭ.В О1 Культура речи и культура поведения личности – 36 ч (аудит.) (в том числе – 10 ч ЛПЗ). Введенная дисциплина позволит в полной мере овладеть ОК 1-10 и ПК 2.1-2.3, т.е. выработать навыки и умения по составлению деловых бумаг, по владению общенаучной и общетехнической лексикой, по владению нормами современного русского литературного языка, по владению этикетными нормами и правилами в различных сферах общения, приобрести знания средств невербальной коммуникации.

Введена дисциплина ОГСЭ.В О3 Основы финансовой грамотности – 32 ч (аудит.) (в том числе – 6 ч ЛПЗ). Введенная дисциплина позволит в полной мере овладеть ОК 1-10 и ПК 2.1-2.3, т.е. Владеть знаниями о структуре и регулировании финансового рынка, о страховой системе, налоговой системе; отработать практические навыки рационального поведения и порядка действий финансово грамотного человека в конкретных ситуациях

Для усиления профессионального цикла 796 часов в том числе:.

Введены дисциплины:

-ОП.В.01 Правила и безопасность дорожного движения в количестве 54 часа.

Введенная дисциплина позволит овладеть ОК 1-10 и ПК 1.1-1.4; 1.6; 2.3, т.е. выработаются навыки и умения для решения профессиональных задач, обеспечивающих безопасность движения тракторов, автомобилей, сельскохозяйственной техники.

-ОП.В.02 Введение в специальность в количестве 32 часов

Введенная дисциплина позволит овладеть ОК 1-10 и иметь представление о ПК 1.1-4.5, т.е. приобрести элементарные знания по организации и выполнению работ по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

-ОП.В.03 Единая система конструкторской документации в количестве 50 часов

Введенная дисциплина позволит овладеть ОК 1-10 и ПК 1.1-4.5, т.е. выработаются навыки оформления технической документации.

-ОП.В.05. Основы предпринимательской деятельности в количестве 32 часов.

Остальные часы вариативной части (628 часов) рассредоточены по общепрофессиональным дисциплинам (353 часа) для расширения, углубления и получения дополнительных компетенций по организации и проведению работ по организации и выполнению работ по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения. Расширение знаний и умений необходимо для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Усилены профессиональные модули на 275 часов

Усиление профессиональных модулей позволит в полной мере овладеть ОК 1-10 и ПК 1.1-4.5, т.е. расширение, углубление и получение дополнительных ОК и ПК компетенций по организации и проведению работ по организации и выполнению работ по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения; позволит подготовить конкурентоспособного выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная (по профилю специальности) практики.

Обязательная часть цикла ОГСЭ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

В общепрофессиональном цикле предусматривается обязательное изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, занятия группируются парами.

МДК, дисциплина	Наличие ПМ, МДК, дисциплины во ФГОС	Количество часов по УП, вариативная часть	Наименование ОК, ПК, умений, знаний
-----------------	-------------------------------------	---	-------------------------------------

ОГСЭ.В.01. Культура речи и культура поведения личности	—	36	Дополнительные умения и знания в соответствии с Рабочей программой дисциплины
ОГСЭ.В.03. Основы финансовой грамотности	—	32	Дополнительные умения и знания в соответствии с Рабочей программой дисциплины
ОП.В.01. Правила и безопасность дорожного движения	—	54	Дополнительные умения и знания в соответствии с Рабочей программой дисциплины
ОП.В.02. Введение в специальность	—	32	Дополнительные умения и знания в соответствии с Рабочей программой дисциплины
ОП.В.03. Единая система конструкторской документации	—	50	Дополнительные умения и знания в соответствии с Рабочей программой дисциплины
ОП.В.05. Основы предпринимательской деятельности	—	32	Дополнительные умения и знания в соответствии с Рабочей программой дисциплины
ОП.01 Инженерная графика	+	60	Уметь: Применять стандарты СПДС при оформлении чертежей по специальности
ОП 02 Техническая механика	+	55	Уметь: Строить эпюры продольных сил нормальных напряжений, пересечений сечений бруса
ОП.03 Материаловедение	+	60	Уметь: Определять качества автомобильных эксплуатационных материалов
ОП.06 Основы агрономии	+	20 50	Уметь: Составлять технологическую карту на возделывание культур Уметь: Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы при возделывании овощных и подовых культур
ОП.07 Основы зоотехнии	+	20	Уметь: Выбирать оптимальные методы создания микроклимата при содержании различных видов сельскохозяйственных животных
ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	+	32	Уметь: Применять технологии расчета технологических карт Выводить на печать профессионально-значимую документацию
ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	+	28	Уметь: Использовать средства измерений
ОП.10 Основы экономики, менеджмента, маркетинга	+	28	Уметь: Изучать рынок и конъюнктуру продукции и услуг в области профессиональной деятельности
ПМ 01	+	40	ПКд 1.7. Выполнять регулировки узлов и агрегатов сельскохозяйственных машин зарубежных производителей
ПМ 03	+	21	ПКд 3.5. Восстанавливать детали современными материалами
ПМ 04	+	128	ПКд 4.6. Осуществлять предпринимательское проектирование и бизнес-планирование ПКд 4.7. Осуществлять анализ финансово- хозяйственной деятельности организации (предприятия) или его подразделения
ПМ 05		86	ПКд 5.1 Эксплуатировать тракторы, комбайны и сельскохозяйственные машины в условиях
Итого		864	

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся регламентируется рабочим учебным планом, расписаниями экзаменов, зачетов, контрольных работ и рабочими программами дисциплин, составленными в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства. 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, контрольная работа, курсовая работа (проект), 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 обучающихся. Экзаменационной сессии предшествуют зачёты и контрольные работы, проводимые за счёт объёма времени, отводимого на изучение данной дисциплины. К экзамену по дисциплине или комплексному экзамену по двум или нескольким дисциплинам допускаются обучающиеся, полностью выполнившие учебный план текущей сессии. Допуск к экзаменам обучающиеся получают в учебной части отделения. Расписание экзаменов составляется зав. отделением 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. Возможна сдача экзамена в период обучения (в семестре), в связи с полным освоением учебной дисциплины (МДК, ПМ), указанном случае, по распоряжению группа в день сдачи освобождается от занятий.

За период обучения предусмотрены:

- 7 недель на промежуточную аттестацию в форме экзаменов сконцентрированных в рамках календарной недели (в форме сессии). 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 ФОСами 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 обучающимся знаний и умений. Защита выпускной квалификационной работы - защита дипломного проекта проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников Государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования и готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Объем времени на подготовку и проведение итоговой государственной аттестации для дипломного проектирования составляет 6 недель (4 недели на разработку, оформление пояснительной записки и выполнение графической части ДП и 2 недели для защиты ДП)

Сроки проведения дипломного проектирования назначаются согласно утвержденного графика учебного процесса. Время, отведенное на консультацию каждого обучающегося, составляет 2 часа в неделю на техническую часть дипломного проекта и 1 час консультаций по экономической части дипломного проекта на каждого обучающегося. Проведение консультаций фиксируется в журнале учета консультаций дипломного проектирования.

К дипломному проектированию допускаются обучающиеся, освоившие все виды компетенций при изучении теоретического материала и прошедшие практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, т.е. выполнившие основную профессиональную образовательную программу базового уровня, прошедшие преддипломную практику и получившие положительные характеристики с места прохождения преддипломной практики и положительную оценку за отчет о преддипломной практике. Выпускниками

могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Выполнение выпускной квалификационной работы способствует систематизации и закреплению полученных обучающимся знаний и умений. Защита выпускной квалификационной работы - 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.

Объем времени на подготовку и проведение итоговой государственной аттестации для дипломного проектирования составляет 6 недель (4 недели на написание дипломной работы 2 недели для защиты)

Сроки проведения дипломного проектирования назначаются согласно утвержденного графика учебного процесса. Время, отведенное на консультацию каждого обучающегося, составляет 2 часа в неделю на каждого обучающегося. Проведение консультаций фиксируется в журнале учета консультаций дипломного проектирования.

Допуск к дипломному проектированию и защита ВКР оформляется приказом директора. Период защиты - 2 недели

Сроки проведения защиты ВКР назначаются согласно утвержденного Графика учебного процесса.

Процедура проведения итоговой государственной аттестации:

- защиту дипломных работ принимает Государственная аттестационная комиссия. Председатель комиссии утверждается приказом Министерства образования и науки Красноярского края. Членами комиссии назначаются ведущие преподаватели данной специальности, имеющие «первую» или «высшую» квалификационную категорию, утвержденные приказом директора колледжа;

- защита дипломной работы производится в специально отведенном и оборудованном кабинете.

Обучающихся представляет в Государственную аттестационную комиссию расчетно-пояснительную записку ВКР с необходимым количеством таблиц и графиков согласно заданию ВКР, отзыв руководителя допуск к защите ВКР оформляется приказом директора колледжа.

- защита ВКР и рецензию работодателя.

В оценку защиты ВКР включается:

а) доклад выпускника по каждому разделу ВКР

б) ответы на вопросы по теме; ВКР.

в) отзыв руководителя ВКР;

г) оценка рецензента ВКР

Оценка защиты ВКР производится членами Государственной аттестационной комиссии при прямом открытом голосовании, с обязательным протоколированием итоговой оценки выпускной квалификационной работы и присуждением квалификации выпускнику.

Обучающиеся, 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 обучающимся 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.

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

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения¹

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	33	7			1		11	52
III курс	31	4	5		2		10	52
IV курс	16	5	8	4	2	6	2	43
Всего	119	16	13	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса 35.02.07 (2020 год набора)

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	2	3	4	5	6	7	8
						лаб. и практ. Занятий	курсовых работ (проектов)								
							17	22	17	23	16	24	16	13	
							17	22	17	16	12	19	10	6	
	Итого с практиками		6426	2142	5328	1546	58	612	792	612	828	576	864	576	468
	в т.ч. без 1 курса		4320	1440	3924										
О.00	Общеобразовательный учебный цикл		2106	702	1404	400	0	612	792	0	0	0	0	0	0
ОУД.00	Базовые дисциплины		1659	553	1106	284	0	544	562	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	Э	117	39	78			48	30						
ОУД.02	Литература	ДЗ	177	59	118			40	78						
ОУД.03	Иностранный язык	ДЗ	177	59	118	118		50	68						
ОУД.04	История	ДЗк	177	59	118			36	82						
ОУД.05	Математика	Э	351	117	234			102	132						
ОУД.06	Физическая культура	З,ДЗ	177	59	118	118		58	60						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35	70			30	40						
ОУД.08	Химия	ДЗ	108	36	72	28		72							
ОУД.09	Биология	ДЗ	54	18	36	16			36						
ОУД.10	Обществознание	ДЗк	108	36	72			72							
ОУД.11	Астрономия	ДЗ	54	18	36	4		36							
ОУД.12	Родной язык/литературное чтение родного языка	ДЗ	54	18	36				36						

	Профильные дисциплины		447	149	298	116	0	68	230	0	0	0	0	0	0
ОУД.13	Физика	Э	189	63	126	36		32	94						
ОУД.14	Информатика	ДЗ	150	50	100	80			100						
ОУД.15	География	ДЗ	54	18	36			36							
УД. 01	Введение в специальность с основами проектной деятельности		54	18	36				36						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		726	242	484	334	0	0	0	56	67	105	216	28	12
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ(к)	56	8	48								48		
ОГСЭ.02	История	ДЗ(к)	56	8	48								48		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3/3/3/ДЗ	192	32	160	160				26	35	47	52		
ОГСЭ.04	Физическая культура	3/3/3/3/ДЗ	320	160	160	158				30	32	22	36	28	12
ОГСЭ.В.01	Культура речи и культура поведения личности	ДЗ	54	18	36	10						36			
ОГСЭ.В.02	Социальная психология	ДЗ(к)	0												
ОГСЭ.В.03	Основы финансовой грамотности	ДЗ(к)	48	16	32	6							32		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		156	52	104	50	0	0	0	68	36	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	Э	54	18	36	28					36				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ(к)	54	18	36					36					
ЕН.В.03	Основы сельскохозяйственной биологии	ДЗ	48	16	32	22				32					
П.00	Профессиональный цикл		3438	1146	3336	762	58	0	0	488	725	471	648	548	456
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1729	576	1153	438	10	0	0	271	324	122	262	124	50
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	180	60	120	120				59	61				
ОП.02	Техническая механика	3/ДЗ/КР	231	77	154	30	10				32	122			
ОП.03	Материаловедение	Э(к)	143	48	95	40					95				

ОП.04	Электротехника и электронная техника	Э(к)	132	44	88	44					88				
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	Э(к)	72	24	48	18					48				
ОП.06	Основы агрономии	ДЗ(к)	155	52	103	12				103					
ОП.07	Основы зоотехнии	ДЗ(к)	72	24	48	14				48					
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	96	32	64	30								64	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Э	91	30	61	20				61					
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Э(к)	90	30	60	20								60	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	Э(к)	81	27	54	14								54	
ОП.12	Охрана труда	Э(к)	81	27	54	8								54	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	Э(к)	102	34	68	20								68	
ОП.В.01	Правила и безопасность дорожного движения	Э	81	27	54	12								54	
ОП.В.02	Введение в специальность	ДЗ	0	0											
ОП.В.03	Единая система конструкторской документации	ДЗ	75	25	50	26									50
ОП.В.04	Активный поиск работы	ДЗ(к)	0	0											
ОП.В.05	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ(к)	48	16	32	10								32	
ПМ.00	Профессиональные модули		1709	570	2183	324	48	0	0	217	401	349	386	424	406

ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Э(К)	728	243	701	150	0	0	0	167	221	313	0	0	0
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	3/Э	474	158	316	98	0	0	0	167	149	0	0	0	0
МДК.01.01 Раздел 1	Трактора и автомобили		300	100	200	78				102	98				
МДК.01.01 Раздел 2	Сельскохозяйственные и мелиоративные машины		174	58	116	20				65	51				
УП.01	Устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ДЗ			72						72				
МДК 01.02	Подготовка тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Э	254	85	169	52	0	0	0	0	0	169	0	0	0
МДК 01.02 Раздел 1	Подготовка тракторов, автомобилей к работе		89	30	59	16						59			
МДК 01.02 Раздел 2	Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе		165	55	110	36						110			
ПП.01	Практика производственная (по профилю специальности)	ДЗ			144							144			
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Э(К)	309	103	458	32	24	0	0	0	0	0	314	144	0

ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	6													
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)			дисциплин и МДК	612	792	612	576	432	684	360	216				
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой или углубленной подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы, дипломного проекта <i>(выбрать)</i> Выполнение дипломной работы (проекта) с 20.05 по 15.06 (всего 4 нед.) Защита дипломной работы (проекта) с 17.06 по 29.06 (всего 2 нед.)			практики (учебной и производственной)	0	0	0	252	144	180	216	252				
			учебной практики				252		144	72	108				
			производств. практики						144	36	144	144			
			преддипломн. практики										144		
			экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))												
			дифф. зачетов	3	7	4	2	4	5	3	7				
			зачетов		0	2	2		0		0				

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

№	Наименование
	Кабинеты:
	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
	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
	гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»
	Спортивный комплекс:
	спортивный зал
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	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
Методисты ЦК
Комиссии преподавателей специальности 35.02.07
Механизация сельского хозяйства
социально-гуманитарного цикла
математических и общих естественнонаучных дисциплин

Гуменко И.В.

Рыкалин В.В.

Стомер Н.Н.



Н.Н.Казанцева

Гуренок Л.И.

Солдатова С.А.