

Утверждаю

Директор _____

Минусинский сельскохозяйственный колледж

личная подпись / Афанасьев С.В.
И.О. Фамилия



2020 г.

М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Минусинского сельскохозяйственного колледжа

наименование образовательного учреждения

специальности среднего профессионального образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

код и наименование специальности СПО

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

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 № 383 от 22 апреля 2014г., Зарегистрировано в Минюсте РФ 27 июня 2014 г. Регистрационный № 32878

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 общего образования	Техник	2 года 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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта от 22 апреля 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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

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 проводится 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 освоенные 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 практики. 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 18511 Слесарь по ремонту автомобилей 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 «Слесарь по ремонту автомобилей».

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 предприятий города и 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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 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 (900 часов) использованы:

Для усиления цикла ОГСЭ на 90 часов введены дисциплины:

ОГСЭ.В 01 Культура речи и культура поведения личности – 39 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.

ОГСЭ.В 03 Основы финансовой грамотности – 36 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

Остальные часы вариативной части (15 часов) рассредоточены по дисциплинам цикла ОГСЭ для расширения, углубления и получения дополнительных компетенций по овладению знаниями о структуре и регулировании финансового рынка, пропагандированию здорового образа жизни.

Для усиления профессионального цикла 810 часов в том числе:

усилены общепрофессиональные дисциплины на 72 часа

Введены дисциплины:

-ОП.В.01 Введение в специальность в количестве 32 часа

Введенная дисциплина позволит овладеть ОК 1-10 и иметь представление о ПК 1.1-2.3, т.е. приобрести элементарные знания по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта; организации деятельности коллектива исполнителей.

-ОП.В.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности в количестве 40 часов.

Введенная дисциплина позволит овладеть ОК 1-10 и ПК 1.1-2.3, т.е. выработаются навыки и умения использовании современных информационных технологий для решения профессиональных задач.

-ОП.В.03 Основы экономики, менеджмента и маркетинга в количестве 60 часов

Введенная дисциплина позволит овладеть ОК 1-10 и ПК 2.1-2.3, т.е. выработаются навыки умения организации деятельности коллектива исполнителей для решения профессиональных задач.

-ОП.В.04 Экономика отрасли в количестве 102 часа

-ОП.В.05 Единая система конструкторской документации в количестве 48 часов

Введенная дисциплина позволит овладеть ОК 1-10 и ПК 1.1-1.3, т.е. выработаются навыки оформления технической документации.

-ОП.В.07 Основы предпринимательской деятельности в количестве 32 часа.

Остальные часы вариативной части (92 часа) рассредоточены по общепрофессиональным дисциплинам для расширения, углубления и получения дополнительных компетенций по организации и проведению работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организации деятельности первичных трудовых коллективов. Расширение знаний и умений необходимо для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Усилены профессиональные модули на 424 часа

Усиление профессиональных модулей позволит в полной мере овладеть ОК 1-10 и ПК 1.1-2.3, т.е. расширение, углубление и получение дополнительных ОК и ПК компетенций по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организации деятельности первичных трудовых коллективов; 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.

Дисциплина (МДК, ПМ)	Наличие дисциплины во ФГОС (имеется, не имеется)	Количество часов, курс	Наименование дополнительных ПК, умений, знаний
ОГСЭ.В.01. Культура речи и культура поведения личности	—	39	Дополнительные умения и знания в соответствии с Рабочей программой дисциплины
ОГСЭ.04. Физическая культура	+	15	Уметь: Пропагандировать здоровый образ жизни
ОГСЭ.В.03. Основы финансовой грамотности	—	36	Дополнительные умения и знания в соответствии с Рабочей программой дисциплины
ОП.В.01. Введение в специальность	—	32	Дополнительные умения и знания в соответствии с Рабочей программой дисциплины
ОП.В.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности	—	40	Дополнительные умения и знания в соответствии с Рабочей программой дисциплины
ОП.В.03 Основы экономики, менеджмента и	—	60	Дополнительные умения и знания в соответствии с Рабочей программой дисциплины

маркетинга				
ОП.В.04 Экономика отрасли	—	102		Дополнительные умения и знания в соответствии с Рабочей программой дисциплины
ОП.В.05 Единая система конструкторской документации	—	48		Дополнительные умения и знания в соответствии с Рабочей программой дисциплины
ОП.В.07 Основы предпринимательской деятельности	—	32		Дополнительные умения и знания в соответствии с Рабочей программой дисциплины
ОП (углубление) ОП.01 Инженерная графика	+	72		Уметь: Применять стандарты СПДС при оформлении чертежей по специальности
ПМ 01	+	90		ПКд 1.4. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту электронных систем управления
		40		ПКд 1.5. Определять качества автомобильных эксплуатационных материалов
ПМ 02	+	90		ПКд 2.4. Осуществлять предпринимательское проектирование и бизнес-планирование
		144		ПКд 2.5. Осуществлять анализ финансово- хозяйственной деятельности организации (предприятия) или его подразделения
ПМ 03		60		ПКд 3.1. Проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту легковых и легких грузовых автомобилей.
Итого		900		

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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. 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 обучающимися 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 обучающимися 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	35	5			1		11	52
III курс	30	7	3		2		10	52
IV курс	18	1	10	4	2	6	2	43
Всего	122	13	13	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса 23.02.03 (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	всего занятий	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс	
						в т. ч.		1	2	3	4	5	6	7	8
						лаб. и практ. Занятий	курсовых работ (проектов)								
								16	23	17	23	16	24	16	13
								16	23	12	23	13	17	8	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Итого с практиками		6588	2196	5328	1548	50	612	792	612	828	576	864	576	468
	Без 1 курса		4482	1494	3924										
О.00	Общеобразовательный цикл		2106	702	1404	400	0	612	792	0	0	0	0	0	0
ОУД.00	Базовые дисциплины		1659	553	1106	284	0	444	662	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	Э	117	39	78			48	30						
ОУД.02	Литература	ДЗ	177	59	118			36	82						
ОУД.03	Иностранный язык	ДЗ	177	59	118	118		50	68						
ОУД.04	История	ДЗк	177	59	118			52	66						
ОУД.05	Математика	Э	351	117	234			102	132						
ОУД.06	Физическая культура	З, ДЗ	177	59	118	118		50	68						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35	70			34	36						
ОУД.08	Химия	ДЗ	108	36	72	28			72						
ОУД.09	Биология	ДЗ	54	18	36	16		36							
ОУД.10	Обществознание	ДЗ	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	168	130	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						
ОУД.16	Введение в специальность с основами проектной деятельности	ДЗ	54	18	36				36						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		777	259	518	332	0	0	0	142	100	60	157	37	22
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56	8	48								48		
ОГСЭ.02	История	ДЗ(к)	56	8	48					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3/3/3/ДЗ	198	32	166	160				32	60	32	42		
ОГСЭ.04	Физическая культура	3/3/3/3/ДЗ	362	181	181	158				23	40	28	31	37	22
ОГСЭ.В.01	Культура речи и культура поведения личности	ДЗ(к)	55	16	39	10				39					
ОГСЭ.В.02	Социальная психология	ДЗ(к)	0												
ОГСЭ.В.03	Основы финансовой грамотности	ДЗ(к)	50	14	36	4							36		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		246	82	164	98	0	0	0	32	132	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	Э(к)	93	31	62	28					62				
ЕН.02	Информатика	Э(к)	105	35	70	70					70				
ЕН.В.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32					32					
П.00	Профессиональный цикл		3459	1153	3242	718	50	0	0	438	596	516	707	539	446
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1626	542	1084	410	10	0	0	118	366	54	209	157	180
ОП.01	Инженерная графика	/ДЗ	177	59	118	118				58	60				
ОП.02	Техническая механика	3/Э,КР	270	90	180	38	10				126	54			
ОП.03	Электротехника и электроника	Э(к)	150	50	100	30					100				

ОП.04	Материаловедение	Э(к)	120	40	80	36					80				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	90	30	60	22				60					
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Э	168	56	112	24							112		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ(к)	56	19	37	8							37		
ОП.08	Охрана труда	Э(к)	68	23	45	8								45	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Э(к)	105	35	70	20								70	
ОП.В.01	Введение в специальность	ДЗ	0	0											
ОП.В.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	60	20	40	20									40
ОП.В.03	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ(к)	90	30	60	14							60		
ОП.В.04	Экономика отрасли	ДЗ	153	51	102	38								42	60
ОП.В.05	Единая система конструкторской документации	ДЗ	72	24	48	24									48
ОП.В.06	Активный поиск работы	ДЗ	0	0											
ОП.В.07	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	48	16	32	10									32
ПМ.00	Профессиональные модули		1833	611	2158	308	40	0	0	320	230	462	498	382	266
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э(К)	1365	455	1450	252	20	0	0	80	230	462	390	288	0
МДК 01.01	Устройство автомобилей	3/3/Э	660	220	440	120	0	0	0	80	230	130	0	0	0
МДК 01.01 Раздел 1	Конструкция автомобилей		285	95	190	64				80	110				

ПМ 03.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(К)	90	30	348	0	0	0	0	240	0	0	108	0	0
МДК 03.01	Слесарное дело	ДЗ	90	30	60					60					
УП 03	Практика «Учебная»	ДЗ			180					180					
ПП 03	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	ДЗ			108								108		
	Итого без практик				4392										
	в т.ч. без 1 курса				2988										
	ПДП	Преддипломная практика			4										144
	ГИА	Государственная (итоговая) аттестация			6										

Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)

Государственная (итоговая) аттестация

1. Программа базовой или углубленной подготовки

1.1. Выпускная квалификационная работа в форме:

дипломной работы, дипломного проекта *(выбрать)*
 Выполнение дипломной работы (проекта) с 18.05 по 14.06
 (всего 4 нед.)

Защита дипломной работы (проекта) с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)

дисциплин и МДК	576	828	432	828	468	612	288	360
практики (учебной и производственной)	0	0	180	0	108	252	288	108
учебной практики			180		108	144		36
производств. практики					108		288	72
преддипломн. практики								144
экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))		3	0	2	2	1	1+1	1+1
дифф. зачетов	4	6	4	1	2	5	1	7
зачетов			2	3	1		1	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	социально-экономических дисциплин
2.	иностранного языка
3.	математики
4.	информатики
5.	инженерной графики
6.	правил безопасности дорожного движения
7.	устройства автомобилей
8.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9.	технического обслуживания и ремонта автомобилей
10.	технической механики
11.	методический
	Лаборатории:
1.	электротехники и электроники
2.	материаловедения
3.	метрологии, стандартизации и сертификации
4.	двигателей внутреннего сгорания
5.	электрооборудования автомобилей
6.	автомобильных эксплуатационных материалов
7.	технического обслуживания автомобилей
8.	ремонта автомобилей
9.	технических средств обучения
	Мастерские:

1.	слесарные
2.	токарно-механические
3.	кузнечно-сварочные
4.	демонтажно-монтажные
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:	
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал

Зам.директора по УР

Зам.директора по УПР
Зав. отделением

Согласовано
Методисты ЦК
Комиссии преподавателей специальности 23.02.03
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта
социально-гуманитарного цикла
математических и общих естественнонаучных дисциплин

Гуменко И.В.



Рыкалин В.В.
Стомер Н.Н.

В.С.Самохвалов
Гуренок Л.И.
Солдатова С.А.