

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ  
КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕЛӢДАН, НАУКА ДА ТОМ ЙӢЗ ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО**

**Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Сыктывкарский автомеханический техникум»  
«СЫКТЫВКАРСА АВТОМЕХАНИЧЕСКӢЙ ТЕХНИКУМ»  
УДЖСИКАСӢ ВЕЛӢДАН КАНМУ УЧРЕЖДЕНИЕ  
(ГПОУ «САТ»)**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГПОУ «САТ»

И.В.Юрецкая

14 февраля 2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования**

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ 01 СЕНТЯБРЯ 2022 Г.

Специальность	<b>23.02.04. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</b>
Вид программы	базовая подготовка
Квалификация	Техник
Форма обучения	заочная
Срок обучения	4года 10 месяцев на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования	технический

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ  
КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕЛӢДАН, НАУКА ДА ТОМ ЙӢЗ ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО**

**Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Сыктывкарский автомеханический техникум»  
«СЫКТЫВКАРСА АВТОМЕХАНИЧЕСКӢЙ ТЕХНИКУМ»  
УДЖСИКАСӢ ВЕЛӢДАН КАМУ УЧРЕЖДЕНИЕ  
(ГПОУ «САТ»)**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГПОУ «САТ»

И.В.Юрецкая

14 февраля 2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования**

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ 01 СЕНТЯБРЯ 2022 Г.

Специальность	<b>23.02.04. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</b>
Вид программы	базовая подготовка
Квалификация	Техник
Форма обучения	заочная
Срок обучения	4года 10 месяцев на базе среднего (полного) общего образования
Профиль получаемого профессионального образования	технический



1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)" (заочное обучение 2022-2027г.г.)

Курсы	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Практика			ГИА		Каникулы	Всего
				Учебная	Производственная (по профилю специальности)	Практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение		
1	Недель.	Нед.	Час	Нед.	Нед.	Нед	Нед.	Нед.	Нед.	Нед.
I курс	34	4	160	-	-	-	-	-	9	47
II курс	39	4	160	-	-	-	-	-	9	52
III курс	31	4	160	3	5	-	-	-	9	52
IV курс	26	6	160	2	9	-	-	-	9	52
V курс	16	6	160	1	7	4	4	2		40
Всего	146	24	640	6	21	4	4	2	36	243

1.1 Календарный график

МЕСЯЦ	СЕНТЯБРЬ				ОКТАБРЬ				НОЯБРЬ				ДЕКАБРЬ				ЯНВАРЬ				ФЕВРАЛЬ				МАРТ				АПРЕЛЬ				МАЙ				ИЮНЬ				ИЮЛЬ				АВГУСТ				Количество	
курсы																																														Нед.	часов			
1						су									с																															47	160			
2						с	с	уп	пп	пп	пп						с	с	уп	уп	пп	пп																									52	160		
3			с	с	с	уп	пп	пп	пп									с	с	с	уп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп																				52	160	
4																																																52	160	
5						с	с	с	уп	уп	пп	пп	пп	пп												с	с	с	пп	пп	пп	д	д	д	д	пг	пг	пг	пг	г	г							40	160	
																																												ИТОГО:		243	800			

Условные обозначения:

су	с	У п	п п	д	пг	Г
----	---	-----	-----	---	----	---

Сессия						
установочная	Лаборатоно-экз. сессия	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Подготовка ГИА	Проведение ГИА
вочная	Лаборатоно-экз. сессия	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Подготовка ГИА	Проведение ГИА

## 2. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности

№	Наименование
	<b>Кабинеты</b>
1	Химии, экологии
2	Истории.
3	Русского языка. Литературы. Родной литературы
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности, информатики и ИКТ
5	Математики
6	Физики
7	Информационных технологий в профессиональной деятельности, информатики и ИКТ
8	Математики
9	Немецкого языка
10	Английского языка
11	Основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности
12	Социально-экономических дисциплин;
13	Инженерной графики;
14	Метрологии, стандартизации и сертификации;
15	Охраны труда;
16	Технической механики
17	Материаловедения
18	Электротехники и электроники
19	Правового обеспечения в профессиональной деятельности
20	Основ исследовательской деятельности;
21	Структуры транспортной системы
22	Устройства автомобилей
23	Техническое обслуживание и ремонта дорог
24	Конструкции путевых и строительных машин
25	Технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений
26	Правил безопасности дорожного движения
27	Методический.
	<b>Лаборатории</b>

28	Электротехники и электроники
29	Материаловедения
30	Электрооборудования путевых и строительных машин
31	Гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин
32	Технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента
	<b>Мастерские</b>
33	Слесарно-монтажные
34	Механообрабатывающие
35	Электромонтажные
36	Электросварочные
	<b>Спортивный комплекс</b>
37	Спортивный зал
38	Тренажерный зал
39	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	<b>Залы</b>
40	Актальный зал
41	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет

### 3. Пояснительная записка

#### 3.1 Учебный план разработан на основе:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп.);
- Приказа Минобрнауки России от 23.01.2018 N 45 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)**" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2018 N 49942);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. № 389 “О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования”
- Устава ГПОУ «САТ»;
- Приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013 № 464);
- Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказа Минобрнауки РФ от 17 ноября 2017г. № 1138 «О внесении изменений в порядок проведения государственного итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 16 августа 2013г. № 968;
- Приказа Минпросвещения РФ от 08 ноября 2021г. № 800 «Об утверждении порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (в ред. Приказа Минпросвещения России от 05.05.2022 № 311);
- Методических рекомендаций по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки «О направлении Методических рекомендаций» от 20.07.2015г. № 06-846), рабочего учебного плана по дневной форме обучения.
- "Примерная программа подготовки трактористов категории "D" (утв. Минобрнауки России 24.09.2001)

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по заочной форме обучения составляет 243 неделю, в том числе обучение по учебным циклам: общий гуманитарный и социально-экономический цикл, математический и естественно-научный, общепрофессиональный цикл; учебная практика (производственное обучение) и производственная практика составляют 197 недель, преддипломная практика 4 недели; ГИА-6 недель; каникулярное время 36 недель.

Учебный год начинается 1 сентября (начало учебного года может переноситься на более поздние сроки) и заканчивается в соответствии с календарным графиком учебного процесса рабочего учебного плана. Учебный год, согласно учебного графика, начинается со 2 недели октября и заканчивается в соответствии с календарным графиком учебного процесса рабочего учебного плана.

Календарный график учебного процесса разрабатывается для каждой группы при обязательном соблюдении продолжительности промежуточной аттестации, производственной и учебной практики, каникул и сроков проведения государственной (итоговой) аттестации

Студенты заочной формы обучения занимаются по 6-дневной рабочей неделе. Занятия - продолжительностью 45 минут. Занятия сгруппированы парами продолжительностью 1 час 30 минут с перерывами для отдыха: 5 минут после каждых 45 минут, 10 минут после каждой пары.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий составляет не более 8 часов в день. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы СПО в заочной форме составляет 160 часов в год. В эту нагрузку не входят учебная и производственная практика в составе ПМ, реализуемые обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета. Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования составляет 4464 часа.

### **3.2. Общеобразовательный цикл**

Для получения обучающимися среднего общего образования в состав учебного плана входит общеобразовательный цикл. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ профессионального образования, с учетом профиля получаемого профессионального образования (технический) согласно рекомендациям по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования и разъяснениями Департамента образования Минобрнауки совместно с ФИРО по формированию учебного плана НПО/СПО. Изучение общих дисциплин и по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла производится на основе Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (от 17.03.2015 № 06-259).

Общая учебный предмет «Математика, а так же предметы обязательных предметных областей «Информатика» и «Физика» изучаются углубленно с учетом технического профиля профессионального образования.

Учебный предмет «Химия» включена в общеобразовательный цикл с целью формирования предметной базы для освоения дисциплины «Экологические основы природопользования» и общепрофессиональных дисциплин «Материаловедение», «Безопасность жизнедеятельности».

В рамках учебных дисциплин общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется в рамках одной или нескольких учебных дисциплин общеобразовательного цикла.

Осуществляется текущий контроль знаний: устный и письменный опрос (тестирование, контрольная работа), защита практических и лабораторных работ, зачет по теме, разделу дисциплины.

Экзамены, дифференцированные зачеты, комплексный дифференцированный зачет проводятся за счет времени, отводимого на изучение дисциплин. Формы и процедуры промежуточного контроля знаний доводятся в течение первого месяца обучения. Оценочные средства для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями, рассматриваются методическими комиссиями и подлежат утверждению.

В некоторых случаях, если учебная дисциплина осваивается в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация в форме экзамена или дифференцированного зачета, не проводится. Применяются текущие формы контроля. Всего экзаменами и зачетами охвачено 100% учебных дисциплин общеобразовательной подготовки.



Консультации для студентов предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на учебный год (4 часа на 1 студента в год), не учитываются при расчете объемов максимальной нагрузки студентов и являются добровольным делом каждого студента. Количество часов консультаций на учебную группу определяется на начало учебного года. Консультации по форме проведения могут быть групповыми и индивидуальными (устные/письменные). Консультации проводятся во внеурочное время. По дисциплине «Физическая культура» в цикле ОУП предусмотрены занятия в объеме двух часов, которые проводятся как установочные

### **3.2. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)**

Планом учебного процесса предусматривается параллельно-последовательное изучение дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей. Наименование дисциплин и их группирование по циклам идентично учебным планам для очного обучения.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы распределяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий( урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики ( в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающихся, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов дисциплины, междисциплинарного курса.

По дисциплине «Физическая культура» в цикле ОГСЭ предусмотрены занятия в объеме четырех часов. Дисциплина «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения.

Перечень общепрофессиональных дисциплин соответствует ФГОС СПО по специальности.

Выделенное время на лабораторные и практические занятия, соответствует параметрам практико-ориентированности, установленным для основных профессиональных программ среднего профессионального образования.

Экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени отведенного на изучение дисциплин и профессиональных модулей.

Формы и процедуры промежуточного контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией и доводятся до сведения обучающихся. Формы проведения текущего контроля знаний (групповые, индивидуальные, письменные и т.п.) определяются преподавателем и согласуются с цикловыми комиссиями. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 2 академических часов. Промежуточная аттестация, проводимая в образовательной организации в виде экзамена, проводится за счет времени, отводимого на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса. При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, должен быть определен день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Процедурами промежуточной аттестации студентов по дисциплинам и междисциплинарным курсам приняты: дифференцированный зачет, зачет, экзамен по отдельной дисциплине и междисциплинарному курсу, квалификационный экзамен. Кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов будут привлекаться работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Оценка качества подготовки выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ОПОП) является экзамен (квалификационный). Экзамен по профессиональному модулю - проводится как процедура внешнего оценивания с участием представителей работодателей и, в целом, направлена на оценку овладения компетенциями. Форма - защита отчета по производственной практике. Оценка освоения общих и профессиональных компетенций производится путем разбора данных аттестационного листа (характеристики

профессиональной деятельности студента на практике), с указанием видов работ, выполненных во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика. По его итогам возможно присвоение выпускнику установленной квалификации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВПД освоен» или «ВПД не освоен». Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Квалификационный экзамен может проводиться на следующий день после последнего занятия при освоении профессионального модуля, установленного в расписании учебных занятий.

Всего экзаменами и зачетами охвачено 100% учебных дисциплин. В некоторых случаях, согласно рекомендательному письму ФИРО по формированию учебного плана СПО, промежуточная аттестация в форме зачета, экзамена или дифференцированного зачета каждый семестр, если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, не проводится. Применяются текущие формы контроля, результаты которых будут учитываться в промежуточной аттестации по окончании освоения учебной дисциплины или профессионального модуля. Формы контроля: устный и письменный опрос, защита практических и лабораторных работ, зачет по теме, разделу дисциплины, защита проектов, контрольная работа. Фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания и освоенные компетенции, разрабатываются преподавателями и мастерами п/о, творческой группой, рассматриваются на заседании методической комиссии и утверждаются заместителем директора по учебно-методической и учебно-производственной работе.

Консультации организуются в период прохождения практики, по дисциплинам и профессиональным модулям. Формы консультаций: групповые, индивидуальные, также предусмотрены консультации по Интернет в режиме on-lain.

Практика является обязательным разделом ОПОП и представляет собой вид учебных занятий обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусмотрены следующие виды практик: учебная, производственная практика по профилю специальности, преддипломная. Производственная практика по профилю специальности реализуется в несколько периодов концентрированно в соответствии с графиком учебного процесса. Преддипломная практика проводится концентрированно после прохождения производственной практики по профилю специальности на четвертом курсе. Преддипломная практика проводится в организациях, предприятиях специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, предприятием, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля, и техникумом. Цели и задачи практики определены в Положении о практике студентов ГПОУ «САТ», работодателями и рабочей программой, утвержденной директором ГПОУ «САТ» и работодателем. Для качественного проведения практики назначаются руководители практики от образовательной организации и наставник от организации, соответствующей профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме: 1,2,3,4,5 курс – 4 часа на обучаемого каждый учебный год.

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательные программы рабочей программы воспитания и календарно - тематического плана воспитательной работы (п. 1.13 введен Приказом Минпросвещения России от 17.12.2020 № 747).

В рамках реализации ФГОС (согласно приложения № 2 к ФГОС) предусмотрено освоение рабочих профессий: 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов

### **3.3. Формы проведения промежуточной аттестации**

По дисциплинам общеобразовательного цикла формы промежуточной аттестации приняты: ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен), по Оказанию первой медицинской помощи - З (зачетом). На каждом курсе и в каждом семестре предусмотрено проведение 1-2 экзаменов По МДК 02.04.Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования и по МДК 03.01.Организация работы и управление подразделением организации проводится выполнение курсовых работ. По остальным дисциплинам общеобразовательного и профессионального цикла проводятся Э (экзамены), ДЗ (дифференцированные зачеты) и зачеты по завершению освоения дисциплины. Контроль качества обучения в период обучения осуществляется за счет использования форм текущего контроля. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

Количество экзаменов в год в процессе промежуточной аттестации не превышает 8. Количество зачетов и дифференцированных зачетов по курсам обучения не превышает 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре .

### **3.4. Форма проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) и выполнения демонстрационного экзамена. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Демонстрационный экзамен – это форма выпускной практической квалификационной работы по профессии, в ходе которой выпускник выполняет определенные трудовые действия, демонстрируя владение компетенциями. Целью демонстрационного экзамена является оценка результатов обучения методом наблюдения за выполнением трудовых действий на рабочем месте.

План учебного процесса по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования  
на 2022-2027 учебный год (на базе 9 кл.) по заочной форме обучения

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	максимальная	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						домашняя контрольная работа (штук)	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
				Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс			
					всего занятий	в т. ч.					3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	9 сем.	10 сем.		
						Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
О.00	Общеобразовательная подготовка	23/6ДЗ/Э	1476	1316	160	84	76		9	92	68									
ОУП.00	Общеобразовательные учебные предметы. Базовые	13/5ДЗ/Э	886	780	106	50	56		6	66	40									
ОУП.01	Русский язык	Э	94	78	16	6	10		1	10	6									
ОУП.02	Литература	ДЗ	78	64	14	8	6		1	8	6									
ОУП.03	Иностранный язык	ДЗ	117	103	14		14			8	6									
ОУП.04.У	Математика	Э	250	226	24	12	12		1	14	10									
ОУП.05	История	ДЗ	78	60	18	10	8		1	10	8									
ОУП.06	Физическая культура	ДЗ	117	113	4	4				4										
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	78	66	12	8	4		1	8	4									
ОУП.08	Астрономия	З	36	32	4	2	2		1	4										
	Индивидуальный проект		38	38																
УПВ	Учебные предметы по выбору	13/2Э	412	374	38	24	14		2	20	18									
УПВ.01	Родная литература/ родной язык	З	56	46	10	6	4		1	6	4									
УПВ.02.У	Информатика	Э	170	156	14	10	4			6	8									
УПВ.03.У	Физика	Э	186	172	14	8	6		1	8	6									
ДУП	Дополнительные учебные предметы	1ДЗ	178	162	16	10	6		1	6	10									
ДУП.01	Основы профессиональной деятельности	ДЗ																		
ДУП.02	Химия		78	68	10	6	4		1	4	6									
ДУП.03	Основы обществознания		100	94	6	4	2			2	4									
ПП	Профессиональная подготовка	18ДЗ/1Э	1470	1238	232				11			82	66	8		8		16	52	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	5ДЗ	544	492	52	18	34		3			16	8	4		8		8	8	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	48	40	8	6	2		1			8								
ОГСЭ.02	История	ДЗ	48	40	8	6	2		1				8							
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	204	180	24		24					4		4		8		8		
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	204	200	4	4						4								
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	40	32	8	2	6		1										8	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2ДЗ	162	140	22	10	12		1			18	4							
ЕН.01	Математика	ДЗ	72	62	10	6	4		1			6	4							
ЕН.02	Информатика	ДЗ	90	78	12	4	8					12								
	Вариативная часть	1ДЗ	36	30	6	4	2												6	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	36	30	6	4	2												6	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	9ДЗ/1Э	680	536	144	82	70		7			48	54	4				8	38	
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	100	80	20	6	14		1			12	8							
ОП.02	Техническая механика	ДЗ	150	120	30	18	12		1			14	16							
ОП.03	Электротехника и электроника	ДЗ	76	60	16	10	6		1			8	8							
ОП.04	Материаловедение	Э	70	56	14	8	6		1			8	6							
ОП.05	Метрология и стандартизация	ДЗ	46	36	10	6	4		1			6	4							
ОП.06	Структура транспортной системы	ДЗ	46	34	12	8	4											8	4	

ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	42	34	8	2	6											8	
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	36	28	8	4	4		1									8	
ОП.09	Охрана труда	ДЗ	46	30	16	10	6		1				12	4					
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	58	10	6	4											10	
	Вариативная часть	1ДЗ	48	40	8	4	4											8	
ОП.11	Основы экономики и предпринимательства	ДЗ	48	40	8	4	4											8	
ПЦ	Профессиональный цикл	11ДЗ/5Э/4ЭК	2634	1330	1272	174	194	40	4				12	74	78	82	70	66	26
ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	3ДЗ/1Э/1ЭК	374	148	218	22	16		1					22	16				
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	Э	92	74	18	10	8		1					10	8				
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	ДЗ	94	74	20	12	8							12	8				
УП.01.01	Учебная практика	ДЗ	108		108									36	72				
ПП.01.01	Производственная практика	ДЗ	72		72										72				
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	ЭК	8																
	Всего часов по МДК		186	148	38									22	16				
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	5ДЗ/2Э/1ЭК	1136	558	570	66	88	20	2				12	52	44	34	32		
МДК.02.01	Устройство автомобилей, тракторов, подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин (их составных частей и оборудования)	ДЗ	188	146	42	18	24		1				8	18	10	6			
МДК.02.02	Особенности устройства импортных СДМ	ДЗ	72	54	18	10	8						4	8	6				
МДК.02.03	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Э	166	124	42	16	26							14	16	12			
МДК.02.04	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Э	218	168	50	12	18	20						12	8	8	22		
МДК.02.05	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ДЗ	88	66	22	10	12		1						4	8	10		
УП.02.01	Учебная практика	ДЗ	72		72											36	36		
ПП.02.01	Производственная практика	ДЗ	324		324									108		108	108		
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	ЭК	8																
	Всего часов по МДК		732	558	174								12	52	44	34	32		
ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	1ДЗ/1Э/1ЭК	278	106	164	16	20	20	1									30	26
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации	Э	162	106	56	16	20	20	1									30	26
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	108		108														108
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	ЭК	8																
	Всего часов по МДК		162	106	56													30	26

ПМ.04	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2ДЗ/1Э/1Эк	846	518	320	70	70								18	48	38	36	
МДК 04.01	Технология ремонта	Э	658	518	140	70	70								18	48	38	36	
УП.04.01	Учебная практика	ДЗ	36		36													36	
ПП.04.01	Производственная практика	ДЗ	144		144													144	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	Эк	8																
	Всего часов по МДК		658	518	140										18	48	38	36	
ПДП	Преддипломная практика		144		144														
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216		216														
Всего		23/35/ДЗ/10Э/4Эк/	5940	3884	1664			40		92	68	82	78	82	78	90	70	82	78
Консультации 4 часа на одного студента на учебный год					Дисциплин.МДК		800		92	68	82	78	82	78	90	70	82	78	
					Учебная практика		216		0	0	0	0	36	72	36	36	36	0	
					Произв.практика		648		0	0	0	0	108	72	108	108	144	108	
					Преддипл.практика		144		0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	
					Экзамены		10		0	4	0	1	0	1	1	1	1	1	
					Диф.зачеты		35		1	5	3	6	2	3	1	3	3	8	
					Зачеты		2		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	