Согласовано

Генеральный директор

АО «Автотранспортное предприятие № 17»

О. К. Федоров

26 ж марта 2020 г.

Рассмотрено и принято

на заседании Педагогического Совета СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

Протокол № <u>7</u> от «<u>26</u> » <u>марые</u> 2020г.

Утверждаю

Директор СПб БПОУ

«Автомеханический колледж»

Р.Н. Лучковский

2020г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Автомеханический колледж»

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация: техник **Форма обучения:** очная

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

Режим работы: 6-ти дневная учебная неделя

Квалификация по рабочей профессии: ОКПР 11442 Водитель автомобиля категории «В»

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения среднего профессионального образования "Автомеханический колледж" (далее - СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж») разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22 апреля 2014 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29.05.2014 №32499)

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1.2.1. Режим занятий:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с «Планом учебного процесса» и расписанием занятий на учебный год;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы;
- максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю при шестидневной учебной неделе;
 - для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут;

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы (далее - МДК), профессиональные модули, учебные практики и производственные практики (по профилю специальности и преддипломная) завершаются следующими формами промежуточной аттестации:

- по дисциплинам профессионального цикла и общего гуманитарного и социальноэкономического (ОГСЭ), математического и естественно-научного (ЕН) циклов рекомендуемые формы промежуточной аттестации – 3 (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);
- по профессиональным модулям форма промежуточной аттестации ЭК (экзамен квалификационный);
- промежуточная аттестация по основным элементам программы профессионального модуля по МДК дифференцированный зачет или экзамен;
- по УП.01 и ПП.01 ПМ.01, УП.02 и ПП.02 ПМ.02, УП.03 и ПП.03 ПМ.03, УП.04 и ПП.04 ПМ,04 предусмотрено проведение комплексного дифференцированного зачета по учебной и производственной практике;

Экзамен квалификационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, направленного на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» Федерального государственного образовательного стандарта. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация не планируется на каждый семестр.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее 2 дней. Экзамен по модулю может проводиться на второй день после окончания изучения профессионального модуля.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачётов и дифференцированных зачётов— 10 (без учета зачётов по физической культуре).

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится не более 2 недель на 2 и 3 курсах; на 4 курсе – 1 неделя промежуточной аттестации – итого 5 недель промежуточной аттестации.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

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

Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часов на обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций – групповые.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

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.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики.

Учебная практика проводится на базе СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж».

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общая продолжительность каникул составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе, не менее 2 недель в зимний период.

1.3 Общеобразовательный цикл

В соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, направленными департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства Образования и Науки Российской Федерации 17.03.2015г. № 06-259 организовано получение среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО.

Получение среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее — Федеральный закон об образовании) (с изменениями и дополнениями);

Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.02.2015 N 35953);

Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями);

Приказ Минобрнауки России от 15.12.2014 N 1580 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.01.2015 N 35545);

Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 мая 2014 г. N 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ" (с изменениями и дополнениями);

Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 (ред. от 17.11.2017) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306)

Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 N 1186 (ред. от 07.08.2019) "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2013 N 30507)

<Письмо> Рособрнадзора от 17.02.2014 N 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования"

приказом Министерства образования Российской Федерации от 07 июня 2017г №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089 и ИМП Комитета по образованию от 24.03.2017 с изменениями от 30.06.2017 в учебный план вводится как отдельный предмет дисциплина «Астрономия».

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 13 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области. З учебных дисциплины изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой профессии СПО или специальности СПО.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузки 36 часов в неделю) 39 нед. промежуточная аттестация 2 нед.

каникулярное время 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучения (1404 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППССЗ) — общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях.

Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты — за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены — за счет времени, выделенного $\Phi \Gamma OC$ СПО деятельности.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика», «История» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно, по «Физике».

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО используются примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин специальностей СПО, предусматривающие изучение как базовых, так и профильных дисциплин.

Структура рабочих программ может сохранять структуру примерных программ учебных общеобразовательных дисциплин для специальностей СПО.

1.4 Формирование вариативной части основной профессиональной образовательной программы

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений методических комиссий образовательного учреждения и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

Вариативная часть программы согласно ФГОС составляет 906 часов:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части 313 часов.
- на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения 593часа.

1.4.1 Распределение по циклам

		Распределение ва	ариантной части (ВР)	по циклам, часов							
Индомоги инистор	, 11 of goomows 110 g		В том числе								
Индексы циклов учебная нагрузка по			На увеличение	личение вема дополнительных дисциплин (ПМ) 107 0 32 06 454							
учестая нагрузка по		Всего	объема	дополнительных							
140	ОВ		обязательных	дисциплин (ПМ)							
			дисциплин								
ОГСЭ.00	432	114	7	107							
EH.00	148	32	0	32							
П.00	1538	760	306	454							
Вариантная часть	906	906	313	593							

1.4.2 Распределение вариантной части на введение новых дисциплин (МДК)

Индекс	Наименование дисциплин, МДК, введенных за счет вариантной части	Распределение вариантной
Пидекс	Transcriobatine greening, 11141c, bbegeining sa e for baphairmen facin	части, час.
ОГСЭ.05	География	69
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	38
EH.03	Экологические основы природопользования	32
ОП.09	Материаловедение	99
ОП.10	Экономика, организация и планирование производственного процесса	148
	на автомобильном транспорте	
ОП.11	Управление транспортным процессом	111
ОП.12	Управление коллективом исполнителей	96
МДК.04.01	Профессиональная подготовка водителей автомобилей категории «В»	134
Всего		727

1.4.3 Распределение вариантной части на увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)

Индекс	Наименование дисциплин, МДК, увеличенных за счет вариантной части	Распределение вариантной части, час.
ОГСЭ.01	Основы философии	6
ОГСЭ.02	История	1
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	93
ОП.07	Охрана труда	38
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	14
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	9
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	9
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	9
Всего		179

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и основные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации — разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Текущий контроль планируется проводить по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междетактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), учитывая результаты самостоятельных работ, а также с применением других активных и интерактивных форм, за счёт времени обязательной учебной загрузки. По выполненным лабораторным и практическим занятиям — в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчётов по ним.

Формы оценочных ведомостей для промежуточных аттестаций устанавливает администрация образовательного учреждения.

Оценку всех общих компетенций указанных ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, матера производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ОПОП в форме наблюдения и оценки (интерпретации):

- на теоретических занятиях;
- на лабораторных и практических занятиях;
- при выполнении самостоятельной работы;
- на учебной и производственной практике;
- при курсовом проектировании;
- при дипломном проектировании;
- при участии в общественной, спортивной, научно-исследовательской деятельности колледжа;
 - при выполнении обучающимся внутреннего распорядка колледжа.

Курсовые проекты выполняются в соответствии с таблицей:

Индекс	Наименование МДК	Количество часов на выполнение	Распределение по курсам, семестрам
		курсового проекта	
	Экономика, организация и	20	4 курс, 7 семестр
ОП.10	планирование производственного		
011.10	процесса на автомобильном		
	транспорте		
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)	30	3 курс, 6 семестр
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок		3 курс, 5 семестр
	и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)	20	
	автомобильном транспорте)		

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломный проект. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, который осуществляется функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Основными этапами выполнения дипломного проекта являются:

- выбор темы, получение задания на выполнение проекта;
- подбор и изучение литературы;
- составление плана работы;

- составление календарного плана выполнения проекта;
- разработка проекта;
- представление проекта научному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;
 - рецензирование проекта.

Тематика и руководители дипломного проектирования определяются заранее не позднее октября месяца четвёртого курса и доводятся до студентов не позднее 4-х месяцев до начала производственной практики (преддипломной).

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

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

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является освоение обучающимся всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе, выпускник предоставляет своё «Портфолио», состоящее из отчётов о ранее достигнутых результатах, дополнительных сертификатов, свидетельств (дипломов) олимпиад, конкурсов, творческих работ по специальности, характеристик с мест прохождения практик.

1.6. Значение практико-ориентированности данной ППССЗ - 62%.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по		Производствен	ная практика	_	Государственная		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	По профилю специальности	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	(итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
І курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	33	3	3	0	2	0	11	52
III курс	27	4	9	0	2	0	10	52
IV курс	24	1	5	4	1	6	2	43
Всего	123	8	17	4	7	6	34	199

План учебного процесса

					у ЧСОНО грузка обу																
			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	чеоная на					Pa	спред	еление	обяза	тельной	й учебно	ой нагр	узки по	и по курсам и семестрам				
					Обязатели	-	ебные зан	нятия,		_											
						Ч.				І курс			2 н	курс		3	курс		4 курс		
		Формы		самост		В	том числ	e	1	2			3	4 c	ем	5 сем	6 c	ем	7 сем	8 сем	
индекс	Наименование циклов, дисциплин,	промежуточн	макси	оятель ная			10.11 111001	<u> </u>	сем	С	ем	С	ем		T				<u> </u>		
ину	профессиональных модулей, МДК, практик	ой аттестации	мальна	учебна			н	курсовых работ (проектов)													
			и	Я	всего занятий	й	рак ий	с ра тов	17	12	10	11	6	12	4	12	11	6	13	11	
				работа	•	лекций	1 и	рсовых раб (проектов)	нед.	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	
						Ę	лаб. и практ. занятий	дп) (пр													
								ΚŞ													
	Распределенная практика								6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
1	(часов в неделю) 2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
O.00	Общеобразовательный цикл	1/8/4	2106	702	1404	807	597	0	612			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.00	Базовые дисциплины	1/7/2	1381	460	921	540	381	0	425	432 276	360 220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.01	Русский язык	-,Э	117	39	78	40	38	0	34/2	24/2	20/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.01	3	·	176	59	117	87	30	0	51/3	36/3	30/3		0	0	0		0	0	0	0	
	Литература	-,ДЗ		39						24/2		0		ļ		0				-	
ОДБ.03	Иностранный язык	-,ДЗ	117		78	0	78	0	34/2		20/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.04	История	-, Э	161	44	117	105	12	0	51/3	36/3	30/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	-, ДЗ	161	44	117	99	18	0	51/3	36/3	30/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.06	Химия	-,ДЗ	117	39	78	50	28	0	34/2	24/2	20/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.07	Биология	-,ДЗ	103	25	78	66	12	0	34/2	24/2	20/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.08	Физическая культура	-,ДЗ	234	117	117	2	115	0	51/3	36/3	30/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.09	ОБЖ	-,ДЗ	93	20	73	49	24	0	51/3	12/1	10/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.10	Астрономия	-,ДЗ	51	17	34	24	10	0	0	24/2	10/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.11	Индивидуальный проект	3	51	17	34	18	16		34/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДП.00	Профильные дисциплины	-/2/2	725	242	483	267	216	0	187	156	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДП.01	Математика	Д3,Э	366	122	244	124	120	0	102/6	72/6	70/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДП.02	Информатика и ИКТ	-,ДЗ	128	43	85	43	42	0	51/3	24/2	10/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДП.03	Физика	Е,-	231	77	154	100	54	0	34/2	60/5	60/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	-/5/-	815	269	546	159	387	0	0	0	0	66	35	60	20	120	110	39	52	44	
ОГСЭ.01	Основы философии	-,ДЗ	67	13	54	37	17	0	0	0	0	0	0	0	0	24/2	22/2	8/2	0	0	
ОГСЭ.02	История	-,ДЗ	62	13	49	36	13	0	0	0	0	22/2	10/2	12/1	5/1	0	0	0	0	0	

ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,-,-, ДЗ	208	40	168		168	0	0	0	0	22/2	12/2	24/2	8/2	24/2	22/2	8/2	26/2	22/2
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,-,ДЗ	336	168	168	12	156	0	0	0	0	22/2	12/2	24/2	8/2	24/2	22/2	8/2	26/2	22/2
ОГСЭ.05	География	-,ДЗ	85	16	69	48	21	0	0	0	0	0	0	0	0	24/2	33/3	12/2	0	0
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	-,ДЗ	57	19	38	26	12	0	0	0	0	0	0	0	0	24/2	11/1	3/1	0	0
ЕН. 00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-2/1	270	90	180	76	104	0	0	0	0	77	39	48	16	0	0	0	0	0
EH. 01	Математика	-,Э	123	41	82	46	36	0	0	0	0	33/3	17/3	24/2	8/2	0	0	0	0	0
EH. 02	Информатика	-,ДЗ	99	33	66	8	58	0	0	0	0	22/2	12/2	24/2	8/2	0	0	0	0	0
ЕН. 03	Экологические основы природопользования	дз	48	16	32	22	10	0	0	0	0	22/2	10/1	0	0	0	0	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/12/3	1801	602	1199	516	663	20	0	0	0	165	94	168	68	108	143	84	182	187
ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ	149	50	99	5	94	0	0	0	0	33/3	18/3	36/3	12/3	0	0	0	0	0
ОП.02	Электротехника и электроника	€,-	147	49	98	48	50	0	0	0	0	44/4	18/3	24/2	12/3	0	0	0	0	0
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	-,ДЗ	74	25	49	23	26	0	0	0	0	0	0	48/4	1/1	0	0	0	0	0
ОП.04	Транспортная система России	Д3	51	17	34	16	18	0	0	0	0	22/2	12/2	0	0	0	0	0	0	0
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	-,Д3,-,Д3	254	85	169	89	80	0	0	0	0	0	12/2	12/1	10/2	24/2	22/2	8/2	26/2	55/5
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-, ДЗ,-,ДЗ	216	72	144	68	76	0	0	0	0	0	0	0	0	36/3	33/3	27/4	26/2	22/2
ОП.07	Охрана труда	-,ДЗ	105	35	70	49	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26/2	44/4
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	,-,ДЗ	123	41	82	34	48	0	0	0	0	33/3	17/3	12/1	20/5	0	0	0	0	0
ОП.09	Материаловедение	ДЗ,Э	149	50	99	49	50	0	0	0	0	33/3	18/3	36/3	12/3	0	0	0	0	0
ОП.10	Экономика, организация и планирование производственного процесса на автомобильном транспорте	,-,-,ДЗ	222	74	148	70	58	20	0	0	0	0	0	0	0	0	22/2	8/2	52/4	66/6
ОП.11	Управление транспортным процессом	-,Э	167	56	111	35	76	0	0	0		0	0	0	0	36/3	44/4	31/5	0	0
ОП.12	Управление коллективом исполнителей	-,-,ДЗ	144	48	96	30	66	0	0	0	0	0	0	0	0	12/1	22/2	10/2	52/4	0
П.00	Профессиональный цикл	0/9/9	2569	570	1999	527	522	50	0	0	0	88	48	156	40	204	110	54	286	165
ПМ.00	Профессиональные модули	0/9/9	2569	570	1999	527	522	50	0	0	0	88	48	156	40	204	110	54	286	165
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	0/3/3*	1120	206	914	158	222	30	0	0	0	0	0	60	8	108	66	24	78	66
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	-,ДЗ-,Э	440	147	293	127	136	30	0	0	0	0	0	60/5	8/2	36/3	33/3	12/2	78/6	66/6

МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	дз	72	24	48	10	38	0	0	0	0	0	0	0	0	48/4	0	0	0	0
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления (по видам транспорта)	-,-	104	35	69	21	48	0	0	0	0	0	0	0	0	24/2	33/3	12/2	0	0
УП.01	Учебная практика	сп	108	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0		72/4	36	()	0	0
ПП.01	Производственная практика	-,-,-,ДЗ	396	0	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	25	52	36	36
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	0/1/3*	630	150	480	130	150	20	0	0	0	88	48	96	32	36	0	0	0	0
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	Е,-	198	66	132	66	66	0	0	0	0	44/4	24/4	48/4	16/4	0	0	0	0	0
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	-, -,Э	252	84	168	64	84	20	0	0	0	44/4	24/4	48/4	16/4	36/3	0	0	0	0
УП.02	Учебная практика	-,ДЗ	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0		72	0	C)	0	0
ПП.02	Производственная практика	-,Д3	108	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	36	()	0	0
ПМ.03	Организация транспортно- логистической деятельности (по видам транспорта)	0/3/2*	527	128	399	145	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	99
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	_, ДЗ	111	37	74	36	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52/4	22/2
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	Е,-	174	58	116	74	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39/3	77/7
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	ДЗ	98	33	65	35	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65/5	0
УП.03	Учебная практика	770	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C)	36	0
ПП.03	Производственная практика	-,ДЗ	108	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C)	72	36
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.11442 Водитель автомобиля категории «В»	0/2/1*	292	86	206	94	40	0	0	0		0	0	0	0	60	44	30	0	0
МДК.04.01	Профессиональная подготовка водителей автомобилей категории «В»	-, ДЗ	220	86	134	94	40	0	0	0	0	0	0	0	0	60/5	44/4	30/5	0	0
УП.04	Учебная практика	тесп	56	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0
ПП.04	Производственная практика	Д3**	16	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0
	ВСЕГО	1/37/17	7561	2233	5328	2085	2273	70	612	432	360	396	216	432	144	432	54	10	468	396
ПДП.00	Преддипломная практика																			4

												нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация											6 нед
			Куг	oc	1ку	урс	2к	урс	3к	ypc	4ĸ	ypc
Консуль	тации на весь период обучения по 4 ча	ся ня олного	Кол-во недел	ь в семестре	17 недель	22 недели	17 недель	16 недель	12 недель	15 недель	13 недель	11 недель
•	цегося в год	си ни одного	Всего час	OB 5328	612	792	612	792	576	864	612	468
1 Програ	ственная итоговая аттестация мма базовой подготовки		изучаемых дисциплин и М	1 4428	612	792	612	576	432	540	468	396
	омный проект ние дипломного проекта с 20.05 по 16.06	(всего Л неп.)	учебной практи	ки 272	0	0	0	108	72	56	36	0
	ипломного проекта с 17.06 по 30.06 (всег	` '	производственн практики	ой 628	0	0	0	108	72	268	108	72
	ая экзамен квалификационный по про	фессиональному	преддипломной практики	4нед	0	0	0	0	0	0	0	4 нед
модулю			экзаменов	18	0	4	0	4	2	3	0	4
			дифф. зачетов	37	0	10	2	6	2	8	2	8

зачетов

^{** —} Вождение осуществляется индивидуально для каждого обучающегося за сеткой учебного времени в объеме 56 часов. Общее количество часов на каждого студента в рамках основной образовательной программы равно сумме часов, осваиваемых каждым студентом в группе и часов индивидуального вождения.

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

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики и информационных технологий;
5	инженерной графики;
6	метрологии, стандартизации и сертификации;
7	транспортной системы России;
8	технических средств (по видам транспорта)
9	охраны труда;
10	безопасности жизнедеятельности;
11	организации перевозочного процесса (по видам транспорта);
12	организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
13	организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта);
14	управления качеством и персоналом;
15	основ исследовательской деятельности;
16	безопасности движения;
17	методический.
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	управления движением;
3	автоматизированных систем управления.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (электронный).
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.