

Министерство образования Калининградской области

Утверждаю  
директор  
Орлова Татьяна Олеговна  
01.09.2018



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное автономное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация  
"Колледж предпринимательства"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования основного общего образования

квалификация:

техник

форма обучения

очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Калининградской области «Колледж предпринимательства»

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 32499 от 29 мая 2014г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32506 от 30.05.2013 23.02.01) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

На первом курсе обучения реализуется среднее 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:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ

Перечень специальностей СПО, приказ МОН от 28.09.09 №355

Указатель соответствия – приказ МОН от 28 декабря 2009 №835 специальностей СПО, утвержденных приказом МОН №355 и специальностей, утвержденным приказом от 11.04.05 №11

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

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. 2. ст. 20 Закона «Об образовании в Российской Федерации» в ред. от 29.12.2012 г. № 309-ФЗ), в соответствии с федеральным базисным учебным планом (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889)

Положение о практике обучающихся, осваивающих ОПОП СПО, приказ Минобр РФ от 18.04.2013 №291

Устав Учреждения.

## **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебные занятия начинаются с 1 сентября.

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 курсовых работ, междисциплинарных проектов, индивидуальных заданий, подготовки докладов, конспектов, сообщений и рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д.

ОПОП специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный;
- общий гуманитарный и социально-экономический - ОГСЭ;
- математический и общий естественнонаучный – ЕН;

- профессиональный – П;
- учебная практика – УП;
- производственная практика (по профилю специальности) – ПП;
- производственная практика (преддипломная) – ПДП;
- промежуточная аттестация – ПА;
- государственная (итоговая) аттестация - ГИА.

В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов.

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

В группах численностью 16 человек и выше предусмотрено деление на подгруппы при проведении учебных практик, лабораторных работ, курсового проектирования, занятий по дисциплинам «Иностранный язык», «Инженерная графика».

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются Учреждением самостоятельно. В Учреждении 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, 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 40 часов). Контроль качества освоения образовательных программ осуществляется по результатам промежуточной аттестации обучающихся и текущего контроля успеваемости в порядке, установленном локальным актом «Положение о промежуточной аттестации». Контроль результатов образования определяет

сформированность знаний, умений, навыков, способов деятельности, личностное развитие обучающихся. Учебным планом предусмотрена периодичность, формы промежуточной и государственной (итоговой) аттестации. Текущий и промежуточный контроль позволяет провести мониторинг учебной деятельности обучающихся.

Практика является обязательным разделом программы. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная 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 учебной и производственной практик составляются рабочие программы, в которых разработаны все методики проведения практик. Учебная практика проводится ведущими преподавателями, мастерами в мастерских Учреждения, 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. Обучающимся предлагаются на выбор профессии: 21635 Диспетчер автомобильного транспорта или. Для присвоения квалификации на рабочую профессию сдается экзамен государственной аттестационной комиссии 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 «Диспетчер автомобильного транспорта» или «Водитель автомобиля».

Производственная практика 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 Учреждения.

Преддипломная практика проводится после завершения курса теоретических занятий на базах производственных предприятий.

Каникулы в зимнее время - 2 недели, летом – 9 недель.

Консультации на группу в год составляют 100 часов, которые проводятся как групповые и фиксируются в журнале учебных занятий, так и индивидуальные (по направлению). Групповые консультации используются при подготовке к экзамену, выполнении курсовой работы (проекта), для углубления знаний, полученных на занятиях, государственной (итоговой) аттестации.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл программы СПО сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

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

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), отнесена к техническому профилю.

В соответствии с письмом МО КО от 17.03.15 №2253 О рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с учетом требования ФГОС в 2015 году внесены изменения в количество часов для изучения учебных дисциплин, включены дополнительные учебные дисциплины. ( История Западной России-39 часов)

Срок освоения программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего 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. Учреждение распределяет на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих 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 общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводят по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла – физика.

#### **1.4. Формирование вариативной части ОПОП**

Обязательная часть программы 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 Учреждением.

1. Часы вариативной части (906 часов) использованы:

1. Для усиления цикла ОГСЭ на 60 час.
2. Введена дисциплина ОГСЭ.В О1 Русский язык и культура речи – 60 ч (аудит.) (в том числе – 10 ч ЛПЗ).
3. Введенная дисциплина позволит в полной мере овладеть ОК 1-10 и ПК 1.2; 1.3; 2.1; 2.3; 3.1, 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.
4. Для усиления цикла ЕН на **32** часа введением предмета «Экологические основы природопользования» в количестве 32 часов вызвано запросом рынка труда в быстрой ориентации молодого специалиста в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности для овладения ОК и ПК. Особое внимание в настоящее время уделяется отношению предприятий, их сотрудников к экологическим проблемам, работой с нормативно-правовой базой в части экологического права.
5. для усиления профессионального цикла **830** часов в том числе:

усилены общепрофессиональные дисциплины на **708** часов

- ОП.В.09 Техническая механика в количестве **80** часов

Введенная дисциплина позволит в полной мере овладеть ОК 1-10 и ПК 1.2; 1.3; 2.2; 2.3; 3.1; 3.3, т.е. выработаются навыки организации работы персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций в соответствии с нормативно-правовой базой; оформления документов, регламентирующих организацию перевозочного процесса; изучения физических процессов, применяемых в условиях работы автомобиля.

-ОП.В.10 Автомобильные и эксплуатационные материалы **72** часов

Введенная дисциплина позволит овладеть ОК 1-10 и иметь представление о ПК 1.1-3.3, т.е. приобрести знания по оформлению документов, регламентирующих обеспечение перевозочного процесса; по выполнению операций технического оснащения парка автомобилей различными расходными материалами.

-ОП.В.11 Менеджмент – 40 часов

-ОП.В.12 Маркетинг – 40 часов, введенные дисциплины позволят овладеть ОК 1-10 и ПК 1.2; 1.3; 2.1; 2.3; 3.1, т.е. выработаются навыки умения планировать и организовывать работу персонала для решения профессиональных задач.-  
ОП.В.13 Материаловедение -40 часов позволяет расширить знания для осуществления профессиональной деятельности.  
-ПО.В.14 Финансирование, кредитование и налогообложение – 80 часов. Предмет необходим для умения организовать грамотное ведение предпринимательской деятельности в условиях рынка.  
–ОП.В. 15 Экономика отрасли – 100 часов Обязательный предмет для современного руководителя предприятия, позволяющий овладеть компетенциями в специальности.

-ОП.В.16 Правила и безопасность дорожного движения в количестве **190** часов

Введенная дисциплина позволит овладеть ОК 1-10 и ПК 1.2; 2.2, т.е. выработаются навыки организации работы персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций; обеспечивать безопасность движения. ; решения профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.

- ОП.В.17 Информационные технологии в профессиональной деятельности 66 часов, в т.ч. 36- практических.

Введенная дисциплина позволит в полной мере овладеть ОК 1-10 и ПК 1.1; 1.3; 2.1; 3.1, т.е. выработаются навыки работы с офисной техникой при использовании современных информационных технологий управления перевозками; оформлении документов, регламентирующих организацию перевозочного процесса.

Остальные часы вариативной части (**84** часа) расщелоточены по общепрофессиональным дисциплинам для расширения, углубления и получения дополнительных компетенций по организации и управлению эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок. Расширение знаний и умений необходимо для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

6. Увеличены профессиональные модули на **424** часа

Усиление профессиональных модулей позволит в полной мере овладеть ОК 1-10 и ПК 1.1-3.3, т.е. расширение, углубление и получение дополнительных ОК и ПК компетенций по организации и управлению эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; позволит подготовить конкурентоспособного выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

## **1.5. Порядок аттестации студентов**

Промежуточная аттестация студентов регламентируется рабочим учебным планом, расписаниями экзаменов, зачетов, контрольных работ и рабочими программами дисциплин, составленными в соответствии с требованиями федерального

образовательного стандарта по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Каждый семестр заканчивается промежуточной аттестацией (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 квалификационный экзамен по модулю. Контролирующие материалы для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями колледжа, рассматриваются на заседании методической комиссии и утверждаются заместителем директора по учебной работе 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. Расписание экзаменов составляется и утверждается за 2 недели до начала сессии заместителем директора колледжа по учебной работе. На подготовку к каждому экзамену отводится не менее 2 —календарных дней. За период обучения предусмотрены:

- 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.

Сформированности компетенций проверяются 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 знаний и умений. Защита выпускной квалификационной работы - защита дипломной работы проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников ФГОС СПО и готовности выпускника к профессиональной деятельности.

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

Сроки проведения ГИА назначаются согласно утвержденному графику учебного процесса.

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего по курсам
			по профилю профессии или специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	35	4			2		11	52
III курс	26	13			2		11	52
IV курс	22		8	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	122	17	8	4	7	6	35	199

## 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в том числе		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	1 сем.	2 сем.	7 сем.	8 сем.	
						лекций	лаб. и практ. занятия									курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>		<b>0</b>	<b>612</b>	<b>792</b>							
ОУД.01	Русский язык и литература	Э	293	98	195			64	131							
ОУД. 02	Иностранный язык	ДЗ	175	58	117			67	50							
ОУД 03	Математика	Э	351	117	234			90	144							
ОУД 04	История	ДЗ	175	58	117			51	66							
ОУД 05	Физическая культура	ДЗ	175	58	117			46	71							
ОУД 06	ОБЖ	ДЗ	105	35	70			40	30							
ОУД 07	Информатика	ДЗ	150	50	100			-	100							
ОУД 08	Физика	Э	182	61	121			65	56							
ОУД 09	Химия	ДЗ	117	39	78			78	-							
ОУД 10	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ	162	54	108				108							
ОУД 11	Биология	ДЗ	54	18	36			36								
ОУД 12	География	ДЗ	54	18	36			36								
ОУД 13	Экология	ДЗ	54	18	36			-	36							
УД	История Западной России	ДЗ	59	20	39			39	-							

<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		<b>834</b>	<b>278</b>	<b>556</b>	<b>206</b>	<b>350</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>169</b>	<b>188</b>	<b>45</b>	<b>108</b>	<b>18</b>	<b>28</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	48					48					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	72	24	48							48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3/3/3 /ДЗ	252	84	168		168				34	38	24	72		
ОГСЭ.04	Физическая культура	3/3/3 /3/3/ ДЗ	252	84	168	2	166				27	38	21	36	18	28
ОГСЭ.В.01	Русский язык и культура речи	ДЗ	90	30	60	50	10				28	32				
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		<b>198</b>	<b>68</b>	<b>132</b>	<b>82</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	ДЗ	60	20	40	20	20				40					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	90	30	60	30	30				60					
ЕН.03	Экологические основы природопользования.	ДЗ	48	18	32	32					32					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>															
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>2151</b>	<b>717</b>	<b>1434</b>	<b>794</b>	<b>640</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>275</b>	<b>432</b>	<b>197</b>	<b>310</b>		<b>220</b>
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	171	57	114	18	96				48	66				
ОП.02	Электротехника и электроника	ДЗ	162	54	108	60	48				51	57				
ОП.03	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	102	34	68	48	20				68					
ОП.04	Транспортная система России	ДЗ	1088	36	72	42	30					72				
ОП.05	Технические средства (по видам)	Э	279	93	186	96	90				89	97				

ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	102	34	68	60	8					68				
ОП.07	Охрана труда	ДЗ	63	21	42	34	8							42		
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48	20				68					
ОП.В.09	Техническая механика	ДЗ	120	40	80	60	20					80				
ОП.В.10	Автомобильные и эксплуатационные материалы	ДЗ	108	36	72	52	20							72		
ОП.В.11	Менеджмент	ДЗ	60	20	40	32	8							40		
ПО.В.12	Маркетинг	ДЗ	60	20	40	20	20									40
ПО.В.13	Материаловедение	ДЗ	60	20	40	18	22				40					
ПО. В.14	Финансирование, кредитование и налогообложение	ДЗ	120	40	80	40	40									80
ПО. В.15	Экономика отрасли	Э	150	50	100	60	40									100
ОП.В.16	Правила и безопасность дорожного движения	Э	285	95	190	76	114						100	90		
ОП.В.17	Информационные технологии в профессиональной деятельности.	ДЗ	99	33	66	30	36							66		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>				<b>1981</b>	<b>669</b>	<b>905</b>	<b>60</b>			<b>32</b>	<b>240</b>	<b>334</b>	<b>410</b>	<b>594</b>	<b>220</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)</b>	Эк (КР)	807	185	532	140	372	20	0	0	0	208	224	0	50	50
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ДЗ (КР)	150	50	100	50	30	20				100				
УП.01	Учебная практика 3 ( нед) Техническая документация перевозочных процессов	ДЗ	108		108		108					108				





дипломной работы Выполнение дипломной работы с 18.05 по 14.06 ( 4 нед) Защита дипломной работы с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.) 1.2. Государственные экзамены (при их наличии) – N, перечислить наименования: нет	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	1	2	0	5	2	3	3	2
	дифф. зачетов	1	8	5	7	2	6	1	5
	зачетов	1	0	6	3	3	2	3	0

Согласовано:

1. Председатель методической комиссии  
специальных дисциплин

2. Председатель методической комиссии  
общеобразовательных дисциплин

Ю.И. Бурыкина.

В.И. Козодаева.

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для обучения по специальности 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты</b>
1.	социально-экономических дисциплин
2.	иностранного языка
3.	математики
4.	информатики и информационных систем
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
	<b>Лаборатории</b>
1.	электротехники и электроники
2.	управления движением
3.	автоматизированных систем управления
	<b>Спортивный комплекс</b>
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	стрелковый тир ( место для стрельбы)
	<b>Залы</b>
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал