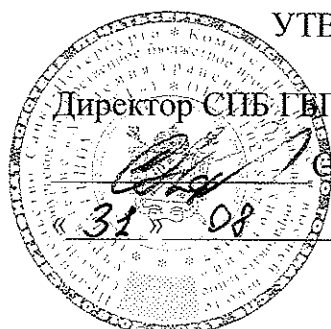


ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ



Директор СПб ГПОУ «АТТ»

С.К. Корабельников

20/8 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего профессионального образования по программе подготовки
специалиста среднего звена

Санкт-Петербургского государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
" Академия транспортных технологий "

по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)**
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения – 2 год. и 10 мес.

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования

- технический

2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 учебные года

Содержание

1. Пояснительная записка	3
1.1 Нормативная база реализации основной профессиональной образовательной программы	3
1.2 Организация учебного процесса и режим занятий	3
1.3 Формирование вариативной части основной профессиональной образовательной программы	5
1.3.1 Распределение вариативной части по циклам	5
1.3.2 Распределение вариативной части на введение новых дисциплин и МДК	5
1.4 Порядок аттестации обучающихся	6
2. Сводные данные по бюджету времени	9
3. План учебного процесса	10
4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	13

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации основной профессиональной образовательной программы

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Санкт-Петербургском государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования "Автотранспортный и электромеханический колледж" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее-ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 № 376 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 N 32499).

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебного года – 1 сентября.

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.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю при пятидневной учебной неделе.

Продолжительность учебного занятия составляет не менее двух академических часов.

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы (далее – МДК), профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации:

по дисциплинам профессионального цикла и общего гуманитарного и социально-экономического (ОГСЭ), математического и естественно-научного (ЕН) циклов рекомендуемые формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);

- по дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОГСЭ) рекомендуемая форма промежуточной аттестации ДЗ (дифференцированный зачет);
- по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Эк (экзамен квалификационный);
- промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет).
- возможно проведение комплексного экзамена или комплексного дифференцированного зачета по нескольким МДК в составе модуля.

- возможно проведение комплексного экзамена квалификационного по двум или нескольким профессиональным модулям.

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 дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. 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.

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

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 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 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.

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

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общая продолжительность каникул составляет 10–11 недель в учебном году, в том числе, не менее 2 недель в зимний период.

1.3 Формирование вариативной части основной профессиональной образовательной программы

Вариативная часть в объеме 906 часов использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части. В цикле ОГСЭ.00 на дисциплины основы философии 6 часов, на изучение истории добавлен 1 час. В профессиональном цикле на увеличение объема времени обязательных дисциплин отведено 251 час.
- на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения.

1.3.1 Распределение вариативной части по циклам

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам по ФГОС, часов		Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, часов		
		Всего	В том числе	
			На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)	На введение дополнительных дисциплин (ПМ)
ОГСЭ.00	432	76	7	69
ЕН.00	148	32	0	32
ПП.00	1538	798	251	547
Вариативная часть (ВЧ)	906	906	258	648

1.3.2 Распределение вариативной части на введение новых дисциплин и МДК

Индекс	Наименование дисциплин, МДК, введенных за счет вариативной части	Распределение вариативной части, час.
ОГСЭ.05	Современная речевая культура	69

ЕН.03	Экологические основы природопользования	32
ОП.09	Материаловедение	99
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	93
ОП.11	Экономика, организация и планирование производственного процесса на автомобильном транспорте	148
ОП.12	Управление транспортным процессом	111
ОП.13	Управление коллективом исполнителей	96
Всего		648

1.4 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 приобретенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Текущий контроль проводится по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным лабораторным и практическим работам – в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним.

Администрация образовательной организации определяет перечень дисциплин по каждой форме аттестации, который отображается в плане учебного процесса (ОПОП СПО).

Оценку всех общих компетенций указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, мастера 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/работы выполняются в соответствии с таблицей:

Индекс	Наименование МДК	Количество часов на выполнение курсового проекта	Распределение по курсам, семестрам
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)	20	2 курс, 1 семестр
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)	30	2 курс, 2 семестр
ОП.11	Экономика, организация и планирование производственного процесса на автомобильном транспорте	20	3 курс, 1 семестр

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 осуществляет 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 дипломному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;
- рецензирование проекта (по решению старшего дипломного руководителя по специальности).

Тематика и руководители дипломного проектирования определяются заранее и доводятся до студентов не позднее 2-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 компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе, выпускник предоставляет свое «ПОРТФОЛИО», состоящее из отчетов о ранее достигнутых результатах, дополнительных сертификатов, свидетельств (дипломов) олимпиад, конкурсов, творческих работ по специальности, характеристик с мест прохождения практик.

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сент. - 5 окт.	6-12	13-19	20-26	27 окт. - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сент. - 5 окт.	6-12	13-19	20-26	27 окт. - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-31	
1																											
2																											
3																											

Обозначения:

☐ Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

☐ Промежуточная аттестация

☐ Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

X Производственная практика (преддипломная)

△ Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

* Нецеля отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам												Промежуточная аттестация						Практики						ГИА				Студентов	Групп	
	1 сем.			2 сем.			3 сем.			4 сем.			Всего		1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		Всего		Подгото-вка	Прове-дение	Канкулы	Всего			
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий							нед.
1	33	1188	16	576	17	612	2	1	1	1	5	6	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	52	25	2	
2	27	972	12	432	15	540	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	52	25	2	
3	24	864	13	468	11	396	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	43	25	2	
Всего	84	3024		1476		1548	5				8																23	147			

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля						Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам																		
		Экзмены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие формы контроля	Максимальная	Самостоятельная	в том числе			Теор. обучение	Лаб. занятия	Курс. проект.	в том числе			Теор. обучение	Лаб. занятия	Курс. проект.	в том числе			Теор. обучение	Лаб. занятия	Курс. проект.									
										Теор. обучение	Лаб. занятия	Курс. проект.				Теор. обучение	Лаб. занятия	Курс. проект.				Теор. обучение	Лаб. занятия	Курс. проект.												
		Всего								36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36							
		Итого недель (с учетом консультаций в период обучения по циклам)		Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6			Семестр 7			Семестр 8											
11	34	2	1	1	2	4536	1512	3024	1289	1599	66	70	576	232	316	28	612	231	357	24	432	167	231	14	20	540	215	325	468	230	208	30	396	214	162	20

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11	34	2	1	1	2	4536	1512	3024	1289	1599	66	70	576	232	316	28	612	231	357	24	432	167	231	14	20	540	215	325	468	230	208	30	396	214	162	20					
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																																										
ОГСЭ.01	Основы философии	8						785	277	508	98	410			96	18	78				85	9	76			96	28	68			135	39	96			52	2	50		44	2	42	
ОГСЭ.02	История	6						68	14	54	28	26			32	16	16				17	7	10			24	14	10			30	14	16										
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4						66	17	49	23	26			32						34		34			24					30		30			26			22		22		
ОГСЭ.04	Физическая культура	468						336	168	168	12	156			32	2	30				34	2	32			24	2	22		30	2	28			26	2	24		22	2	20		
ОГСЭ.05	Современная речевая культура	6						96	27	69	35	34			32						34		32			24	12	12		45	23	22											
ОГСЭ.06	Физическая культура																																										
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1						270	90	180	64	116			112	50	62				68	14	54																				
ЕН.01	Математика	4						123	41	82	40	42			48	30	18				34	10	24																				
ЕН.02	Информатика	4						99	33	66	8	58			32	4	28				34	4	30																				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	3						48	16	32	16	16			32	16	16																										
П	Профессиональный цикл	10	25	2	1	1	1	3481	1145	2336	1127	1073	66	70	368	164	176	28	459	208	227	24	336	139	163	14	20	405	176	229	416	228	158	30	352	212	120	20					
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	15						2033	662	1371	674	611	66	20	240	98	114	28	255	102	129	24	192	91	87	14			315	148	167			182	118	64		187	117	50	20		
ОП.01	Инженерная графика	4						149	50	99	4	95			48	4	44		51		51																						
ОП.02	Электротехника и электроника	4						147	49	98	48	28	22		64	32	20	12	34	16	8	10																					
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	4						74	25	49	23	16	10		32	14	12	6	17	9	4	4																					
ОП.04	Транспортная система России	4						51	17	34	16	18			34	16	18		34	16	18																						
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	68						357	109	248	202	26	20		34	26	2	6	60	46		14							60	36	24			39	39			55	35				
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	68						216	72	144	72	72			36	18	18		36	18	18								60	30	30			26	13	13		22	11	11			
ОП.07	Охрана труда	8						105	35	70	44	26			48	24	24		34	10	24																						
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	4						123	41	82	34	48			48	24	24		34	10	24																						
ОП.09	Материаловедение	4						139	40	99	49	36	14		48	24	14	10	51	25	22	4																					
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	7						139	46	93	27	66							24	1	23								30	7	23			39	19	20							
ОП.11	Экономика, организация и планирование производственного процесса на автомобильном транспорте	8						222	74	148	70	58	20																	30	15	14			52	34	18		66	20	26		20
ОП.12	Управление транспортным процессом	6						167	56	111	55	56			36	18	18		36	18	18								75	37	38												
ОП.13	Управление коллективом исполнителей	6						144	48	96	30	66			36	8	28		36	8	28								60	22	38												
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности																																										
ПМ	Профессиональные модули	10	10	2	1	1	1	1448	483	965	463	462			50	128	66	62	204	106	98		144	48	76	20	90	28	62			234	110	94	30	165	95	70					
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	4						616	206	410	158	222	30						68	38	30		108	32	76			90	28	62			78	18	30	30	66	42	24				
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	6						440	147	293	127	136			36	10	26		68	38	30		36	10	26			45	19	26			78	18	30	30	66	42	24				

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МК, практик	Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам																					
		Формы контроля					Обязательная					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6		Курс 7		Курс 8							
		Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие формы контроля	Максимальная	Самостоятельная	Лекц. занятия	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект	Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект	Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект	Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект	Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект	Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект	
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	5		72	24	48	10	38																									
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	6		104	35	69	21	48																									
УП.01.01	Учебная практика		4				36	нед	1																								
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8				324	нед	9																								
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный	8																															
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	4	2	1	450	150	300	150	130	20	128	66	62	136	68	68	36	16	20														
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	34		198	66	132	66	66			64	32	32	68	34	34																	
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	4	5	252	84	168	84	64	20	64	34	30	68	34	34	36	16	20															
УП.02.01	Учебная практика		4				144	нед	4		36	нед	1	108	нед	3																	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		5				108	нед	3							108	нед	3															
ПМ.2.ЭК	Экзамен квалификационный	5																															
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	1	3	1	382	127	255	145	110																								
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)			8	111	37	74	36	38																								
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)		8	174	58	116	74	42																									
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях		7	97	32	65	35	30																									
УП.03.01	Учебная практика																																
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8				108	нед	3																								
ПМ.3.ЭК	Экзамен квалификационный	8																															
ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии	1	2																														
УП.04.01	Учебная практика		6				108	нед	3					36	нед	1																	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6				72	нед	2					36	нед	1																	
ПМ.4.ЭК	Экзамен квалификационный	6																															
УП.04.02	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики			час	900	нед	25	36	нед	1	180	нед	5	180	нед	5	180	нед	5	288	нед	8	144	нед	4	72	нед	2					
УП.04.03	Учебная практика			час	288	нед	8	36	нед	1	180	нед	5	36	нед	1																	
УП.04.04	Концентрированная			час	288	нед	8	36	нед	1	180	нед	5	36	нед	1																	
УП.04.05	Распределочная			час		нед																											
УП.04.06	Производственная (по профилю специальности) практика			час	612	нед	17							144	нед	4	252	нед	7	144	нед	4	72	нед	2								
УП.04.07	Концентрированная			час	612	нед	17							144	нед	4	252	нед	7	144	нед	4	72	нед	2								
УП.04.08	Распределочная			час		нед																											
УП.04.09	Преддипломная практика																																
УП.04.10	Государственная итоговая аттестация																																
УП.04.11	Подготовка выпускной квалификационной работы																																

4.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
информатики и информационных систем;
инженерной графики;
метрологии, стандартизации и сертификации;
транспортной системы России;
технических средств (по видам транспорта);
охраны труда;
безопасности жизнедеятельности;
организации перевозочного процесса (по видам транспорта);
организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта);
управления качеством и персоналом;
основ исследовательской деятельности;
безопасности движения;
методический.

Лаборатории:

электротехники и электроники;
управления движением;
автоматизированных систем управления.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.