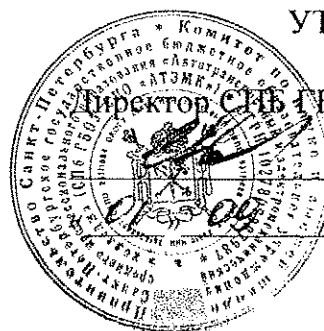


ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АВТОТРАНСПОРТНЫЙ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ



Директор СПб ГБОУ СПО «АТЭМК»

С.К. Корабельников

2015 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего профессионального образования по программе подготовки  
специалиста среднего звена

Санкт-Петербургского государственного бюджетного образовательного  
учреждения среднего профессионального образования  
"Автотранспортный и электромеханический колледж"

по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного  
транспорта**

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 год. и 10 мес.  
на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования  
- технический

2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 учебные года

## Содержание

<b>1. Пояснительная записка</b>	<b>3</b>
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	6
1.3.2 Распределение вариативной части на введение новых дисциплин и МДК	6
1.4 Порядок аттестации обучающихся	6
1.5 Типовой график учебного процесса	9
<b>2. Сводные данные по бюджету времени</b>	<b>10</b>
<b>3. План учебного процесса</b>	<b>11</b>
<b>4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.</b>	<b>13</b>

## **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 N 383 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 N 32878) и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования.

### **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 – 3 (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);

- по дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОГСЭ) рекомендуемая форма промежуточной аттестации в каждом семестре – 3 (зачет), а в последнем семестре – 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. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

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.

Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей, указаны в календарном учебном графике.

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).

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. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

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 900 часов использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части. В цикле ОГСЭ.00 на дисциплины основы философии и история добавлено по 12 часов. В цикл ЕН.00 добавлено 2 часа. В цикле ОП.00 на увеличение объема времени обязательных дисциплин отведено 135 часов.
- на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения 739 часов.

### 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	428	84	24	60
ЕН.00	132	48	2	46
ОП.00	730	768	135	633
ПМ.00	798	0	0	0
Вариативная часть (ВЧ)	900	900	161	739

### 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	60
ЕН.03	Экологические основы природопользования	46
ОП.10	Автомобильные эксплуатационные материалы	60
ОП.11	Электрические и электронные системы автомобильного транспорта	172
ОП.12	Автоматизация оформления технической документации	60
ОП.13	Диагностика транспортных средств	69
ОП.14	Экономика, организация и планирование автотранспортного производства	147
ОП.15	Автоматизация организации и планирования работ производственного участка	66
ОП.16	Энергосберегающие технологии	59
Всего		739

### 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 планируется проводить 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 отражается в графе 3 плана учебного процесса (ОПОП СПО).

Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация образовательной организации.

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 техникума;
- при выполнении обучающимся внутреннего распорядка техникума.

Курсовые проекты выполняются в соответствии с таблицей:

Индекс	Наименование МДК	Количество часов на выполнение курсового проекта	Распределение по курсам, семестрам
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20	3 курс, 2 семестр
		20	4 курс, 1 семестр
ОП.14	Экономика, организация и планирование автотранспортного производства	20	4 курс, 2 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 научному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;
- рецензирование проекта.

Тематика и руководители дипломного проектирования определяются заранее не позднее октября месяца третьего курса 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.



## 1.5 Типовой график учебного процесса

Курс	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																	
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сеп - 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 сеп - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	7-8	9-15	16-22	23	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 apr - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23
I						0 0 0																																													
II						0 0																																													
III						0 0 0 8																																													

- Обозначения:
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
  - Учебная практика
  - Подготовка к государственной итоговой аттестации
  - Промежуточная аттестация
  - Государственная итоговая аттестация
  - Канкулы
  - Производственная практика (по профилю специальности)
  - Производственная практика (преддипломная)
  - Неделя отсутствия

## 2. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация						Практики						ГИА			Всего	Канкулы	Студентов	
	1 сем.			2 сем.			1 сем.		2 сем.		1 сем.		2 сем.		1 сем.		2 сем.		Подго-товка	Прове-дение					
	нед.	час. обяз.	уч. занятый	нед.	час. обяз.	уч. занятый	нед.	час. обяз.	уч. занятый	нед.	час. обяз.	уч. занятый	нед.	час. обяз.	уч. занятый	нед.	час. обяз.	уч. занятый							
	Всего	нед.	час. обяз.	уч. занятый	Всего	нед.	час. обяз.	уч. занятый	Всего	нед.	час. обяз.	уч. занятый	Всего	нед.	час. обяз.	уч. занятый	Всего	нед.	час. обяз.	уч. занятый					
I	30	14	16	2	1	1	1	9	3	6	3	6	3	6	7	7	7	7	4	4	2	2	11	52	25
II	30	14	16	2	1	1	1	3	2	0	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	2	2	10	52	25
III	23	10	13	1	1	1	1	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	2	2	2	43	25
<b>Всего</b>	<b>83</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>147</b>	

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			Максимальная учебная нагрузка студентов	Самостоятельная учебная нагрузка студентов	Обязательная аудиторная		1 курс			2 курс			3 курс		
					Всего занятий	Лаб. и практ. занятия и лекц. занятия в гр.	В том числе	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.		
														Выполнение курсовых работ	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2/1/0	780	268	512	420	0	84	96	112	128	40	52		
ОГСЭ.01	Основы философии	-ДЗ	75	15	60	30/0	0	0	0	28	32	0	0		
ОГСЭ.02	История	-ДЗ	75	15	60	30/0	0	28	32	0	0	0	0		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-ДЗ,-ДЗ,-ДЗ	223	57	166	166/166	0	28	32	28	32	20	26		
ОГСЭ.04	Физическая культура	-3,-3,-ДЗ	332	166	166	154/0	0	28	32	28	32	20	26		
ОГСЭ.05	Современная речевая культура	-ДЗ	75	15	60	40/0	0	0	0	28	32	0	0		
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	0/3/0	270	90	180	116	0	84	96	0	0	0	0		
ЕН.01	Математика	-ДЗ	111	37	74	44/0	0	42	32	0	0	0	0		
ЕН.02	Информатика	-ДЗ	90	30	60	48/48	0	28	32	0	0	0	0		
ЕН.03	Экологические основы природопользования	-ДЗ	69	23	46	24/0	0	14	32	0	0	0	0		
П.00	Профессиональный цикл	2/2/1/1*	3432	1136	2296	366	60	336	384	392	448	320	416		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2/1/6/5	2247	749	1498	0	20	280	304	154	224	250	286		
ОП.01	Инженерная графика	-ДЗ	180	60	120	114/112	0	56	64	0	0	0	0		
ОП.02	Техническая механика	Э,Э	204	68	136	68/12	0	56	80	0	0	0	0		
ОП.03	Электротехника и электроника	Э,Э	180	60	120	60/30	0	56	64	0	0	0	0		
ОП.04	Материаловедение	-ДЗ	111	37	74	38/22	0	42	32	0	0	0	0		
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертифициация	-ДЗ	90	30	60	30/16	0	28	32	0	0	0	0		
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	-ДЗ,-ДЗ	174	58	116	76/0	0	0	0	28	32	30	26		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-ДЗ,-ДЗ	144	48	96	36/0	0	0	0	28	48	20	0		
ОП.08	Охрана труда	-ДЗ	103	34	69	36/0	0	0	0	0	0	30	39		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ	111	37	74	48/0	0	42	32	0	0	0	0		
ОП.10	Автомобильные эксплуатационные материалы	-ДЗ	90	30	60	34/16	0	0	0	28	32	0	0		
ОП.11	Электрические и электронные системы автомобильного транспорта	-Э,ДЗ,ДЗ	258	86	172	94/44	0	0	0	42	48	30	52		
ОП.12	Автоматизация оформления технической документации	-ДЗ	90	30	60	60/60	0	0	0	28	32	0	0		
ОП.13	Диагностика транспортных средств	-ДЗ	104	35	69	40/40	0	0	0	0	0	30	39		
ОП.14	Экономика, организация и планирование автотранспортного производства	3,-,ДЗ	220	73	147	54/0	20	0	0	0	32	50	65		
ОП.15	Автоматизация организации и планирования работ производственного участка	-ДЗ	99	33	66	66/66	0	0	0	0	0	40	26		
ОП.16	Энергосберегающие технологии	-3	89	30	59	40/6	0	0	0	0	0	20	39		

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)											
			Максимальная учебная нагрузка студентов	Самостоятельная учебная нагрузка студентов	Всего занятий	Обязательная аудиторная нагрузка студента		1 курс			2 курс			3 курс				
						Лекции и прак. занятия	Лабораторные работы	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.					
														в том числе	Выполнение курсовых работ			
ПМ.00	Профессиональные модули	0/5/6*	1185	387	798	366	40	56	80	238	224	70	130					
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0/2/4*	1038	346	692	0	40	56	80	210	192	50	104					
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-ДЗ,Э,Э	447	149	298	132/70	0	56	80	98	64	0	0					
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Э,ДЗ,-,-	591	197	394	168/100	40	0	0	112	128	50	104					
УП.01	Учебная практика		0	0	72		0	36	36	0	0	0	0					
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	0	0	324		0	0	0	0	144	180	0					
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	0/2/1*	147	41	106	56/0	0	0	0	28	32	20	26					
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	-ДЗ,-,-	147	41	106	56/0	0	0	0	28	32	20	26					
УП.02	Учебная практика		0	0	72		0	0	36	36	0	0	0					
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	0	0	72		0	0	0	0	0	72	0					
ПМ.03	Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	0/1/1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
УП.03	Учебная практика		0	0	288		0	72	144	36	36	0	0					
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	0	0	108		0	0	0	0	108	0	0					
	Всего по циклам		4482	1494	2988	902	60	504	576	504	576	360	468					
	Консультации 4 часа на одного обучающегося в год - на учебную группу в 25 чел. по 100 час в год - всего 400 час.					дисциплин и МДК		504	576	504	576	360	468					
	1. Программа базовой подготовки					учебной практики		108	216	72	36	0	0					
	выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта					произв. практики		0	0	0	252	252	0					
	Выполнение дипломного проекта (всего 4 нед.) с 14.05 по 10.06 2018 г.					преддипломн. практики							4 нед.					
	Защита дипломного проекта (всего 2 нед.) с 11.06 по 24.06 2018 г.					экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))		2	2	2	2	0	2					
	* в том числе экзамен квалификационный по профессиональному модулю					дифф. зачетов		0	10	0	9	2	8					
						зачетов		0	1	0	2	0	1					

#### **4.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.**

##### Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;  
иностранного языка;  
математики;  
информатики;  
инженерной графики;  
правил безопасности дорожного движения;  
устройства автомобилей;  
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;  
технического обслуживания и ремонта автомобилей;  
технической механики;  
методический.

##### Лаборатории:

электротехники и электроники;  
материаловедения;  
метрологии, стандартизации и сертификации;  
двигателей внутреннего сгорания;  
электрооборудования автомобилей;  
автомобильных эксплуатационных материалов;  
технического обслуживания автомобилей;  
ремонта автомобилей;  
технических средств обучения.

##### Мастерские:

слесарные;  
токарно-механические;  
кузнечно-сварочные;  
демонтажно-монтажные.

##### Спортивный комплекс:

спортивный зал;  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;  
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный).

##### Залы:

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