

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОДП.10	Математика	Э	410	137	273	273	273			7/119	7/154							
ОДП.11	Физика	Э	234	78	156	156	118	38		4/68	4/88							
ОДП.12	Информатика и ИКТ	ДЗ	175	58	117	117	17	100		3/51	3/66							
	Обязательная часть циклов ОПОП		2931	977	1954	1954	1055	885										
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		648	216	432	432	106	326										
ОГСЭ.01	Основы философии	З	72	24	48	48	48					3/48						
ОГСЭ.02	История	ДЗ	72	24	48	48	48					3/48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	7/ДЗ	252	84	168	168		168				2/32	2/34	2/34	2/28	2/40		
ОГСЭ.04	Физическая культура	3/7/ ДЗ	252	84	168	168	10	158				2/32	2/34	2/34	2/28	2/40		
	Вариативная часть		153	51	102	102	88											
ОГСЭ.05	Основы психологии	З	51	17	34	34	20	14						2/34				
ОГСЭ.06	Основы экономики	З	102	34	68	68	68							4/68				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		216	72	144	144	74	70										
ЕН.01	Математика	ДЗ	96	32	64	64	64					4/64						
ЕН.02	Информатика	Э	120	40	80	80	10	70				5/80						
	Вариативная часть		60	20	40	40	40											
ЕН.03	Экологические основы природопользования	З	60	20	40	40	40										2/40	
П.00	Профессиональный цикл		1854	618	1236	1236	747	489										
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		843	281	562	562	315	247										
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	96	32	64	64		64				4/64						
ОП.02	Техническая механика	3/Э	99	33	66	66	50	16				2/32	2/34					
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	96	32	64	64	26	38				4/64						
ОП.04	Материаловедение	3/Э	124	41	83	83	67	16				2/32	3/51					
ОП.05	Метрология и стандартизация	ДЗ	77	26	51	51	35	16					3/51					
ОП.06	Структура транспортной системы	З	42	14	28	28	14	14							2/28			
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	З	51	17	34	34	17	17					2/34					
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	З	105	35	70	70	36	34							5/60			
ОП.09	Охрана труда	ДЗ	51	17	34	34	16	18						2/34				
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	68	54	14					4/68					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Вариативная часть		1011	337	674	674	432	242										
ОП.11	Детали машин	ДЗ	124	41	83	83	43	40				2/32	3/51					
ОП.12	Инженерная графика в дипломном проектировании	ДЗ	90	30	60	60	30	30								3/60		
ОП.13	Экономика организации с основами предпринимательства	ДЗ	294	98	196	196	166	30							4/56	7/140		
ОП.15	Современное электрооборудование и электроника автомобилей и тракторов	ДЗ	150	50	100	100	80	20								5/100		
ОП.16	Инженерная графика (AutoCAD)	ДЗ	153	51	102	102		102					6/102					
ОП.17	Обработка металлов резанием	ДЗ	72	24	48	48	38	10				3/48						
ОП.18	Правила дорожного движения	З	128	43	85	85	75	10					4/68	1/17				
	Вариативная часть – всего:		1224	408	816	816	560	242										
ПМ.00	Профессиональные модули		1677	535	1070	1070	551	429	90									
ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	Э	275	68	135	135	95	40										
МДК 01.01	Техническая эксплуатация дорог и искусственных сооружений	ДЗ	77	26	51	51	41	10						3/51				
МДК 01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений с использованием машинных комплексов	ДЗ	126	42	84	84	54	30							6/84			
ПП-01	Производственная практика по профилю специальности	ДЗ	72													72		
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	Э	1312	437	875	875	426	379	70									
МДК 02.01	Устройство автомобилей и тракторов	Э	255	85	170	170	70	80	20				5/85	5/85				
МДК 02.02	Устройство дорожных машин и оборудования	Э	253	84	169	169	82	87						5/85	6/84			
МДК 02.03	Устройство гидрооборудования и гидропривода	ДЗ	105	35	70	70	44	26							5/70			
МДК 02.04	Химмотология топлив и масел	ДЗ	102	34	68	68	48	20						4/68				
МДК 02.05	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных,	Э/Э/ Э	507	169	338	338	148	140	50					6/102	4/56	9/180		

Утверждаю
Директор ОГБПОУ
«Рязский дорожный техникум»

Н.В.Арсагова
20 августа 2015 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Рязский дорожный техникум»**

По специальности среднего профессионального образования

**23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по
отраслям)**

Базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения- 2 года и 10 мес.
На базе среднего (полного) общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по специальности

23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39				2		11	52
II курс	33	6			2		11	52
III курс	31	8			2		11	52
IV курс	20		11	4	1	6	1	43
Всего	123/84	14	11	4	7	6	34/23	199/147

Пояснительная записка.

Настоящий учебный план областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязский дорожный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 386 от 22 апреля 2014 года, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), базисного учебного плана (далее – БУП) разработанного ФГОУ СПО «Московский автомобильно-дорожный колледж им. А.А. Николаева» и утвержденного протоколом № 6 решения экспертного совета при ФГАУ ФИРО от 01 декабря 2011, примерных программ профессиональных модулей и дисциплин.

Организация учебного процесса.

Продолжительность учебной недели – шестидневная

Продолжительность учебных занятий – 45 минут, учебные занятия сгруппированы парами.

Формы и процедуры текущего контроля знаний –

- устный опрос (групповой или индивидуальный);
- проверка выполнения письменных домашних заданий;
- проведение лабораторных, расчетно-графических и иных работ;
- проведение контрольных работ;
- тестирование (письменное или компьютерное);
- проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);
- контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме). Процедуры и формы контроля определяются преподавателем.

Организация консультаций – групповые (не более 100 часов на группу в семестре) во внеурочное время по расписанию; проведение индивидуальных консультаций.

Проведение учебных практик – проводятся путем чередования с теоретическим обучением.

Проведение производственной и преддипломной практик – проводятся после окончания теоретического обучения.

Учебные практики завершаются итоговой оценкой – зачтено или присвоением разряда по рабочей профессии, получением прав на управление автомобилем или трактором.

Производственная и преддипломная практики оцениваются – оцениваются по пятибалльной системе.

Промежуточная аттестация студентов проводится по окончании каждого семестра путем проведения зачетов, дифференцированных зачетов или экзаменов. Процедура проведения аттестации определяется преподавателем.

При проведении зачета выставляется: «зачтено», «не зачтено».

При дифференцированном зачете и экзамене выставляются оценки: 5(отлично); 4(хорошо); 3(удовлетворительно); 2(неудовлетворительно).

Итоговая государственная аттестация выпускников проводится путем защиты выпускной квалификационной работы. Подготовка квалификационной работы выполняется в течении 4 недель после завершения теоретического обучения и прохождения преддипломной практики. На защиту выпускной квалификационной работы отводится 2 недели.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) состоит из инвариантной части - объемом 1954 часа и вариативной части – объемом – 816 часов. Часы, выделенные на вариативную часть были использованы на:

- цикл ОГСЭ – 102 часов;
- цикл ЕН – 40 часов
- общепрофессиональные дисциплины – 674 часа;

Учебным планом предусмотрено проведение факультативных занятий для 2 курса во втором семестре по Основам управления транспортными средствами и Первой помощи при дорожно-транспортном происшествии в объеме 28 часов на каждую группу.

Лабораторные и практические занятия по перечисленным дисциплинам и МДК проводятся по подгруппам, если в подгруппе не менее 8 человек:

ОГСЭ

- Иностранный язык
- Физическая культура

ЕН

- Информатика

ОП

- Инженерная графика
- Техническая механика
- Электротехника и электроника
- Материаловедение
- Метрология и стандартизация
- Информационные технологии в профессиональной деятельности

ВЧ

- Инженерная графика в среде AutoCAD
- Обработка металлов резанием

ПМ (МДК)

- Устройство автомобилей и тракторов
- Устройство дорожных машин и оборудования
- Устройство гидрооборудования и гидропривода
- Химмотология масел и смазок
- Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных , строительных , дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации
- Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных , строительных машин и оборудования

- Организация работы и управление подразделениями организации
- Учебные практики

Выполнение работ по профессии водитель категории В и тракторист категории С, Е, Д проводится вне сетки учебных занятий по индивидуальному графику на учебном полигоне или в мастерских.

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин
и оборудования (по отраслям)**

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ:
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Русского языка и культуры речи
3.	Иностранного языка
4.	Математики
5.	Информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности
6.	Инженерной графики
7.	Структуры транспортной системы
8.	Правил и безопасности дорожного движения
9.	Технического обслуживания и ремонта, автомобильных дорог
10.	Экономики и менеджмента
11.	Охраны труда
12.	Автомобилей и тракторов
13.	Дорожных машин
14.	Ремонта подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования
15.	Подготовки к итоговой аттестации
16.	Методический
	ЛАБОРАТОРИИ:
1.	Технической механики
2.	Электротехники и электроники
3.	Материаловедения
4.	Метрологии и стандартизации
5.	Экологии и безопасности жизнедеятельности
6.	Двигателей внутреннего сгорания
7.	Электрооборудования автомобилей и дорожных машин
8.	Эксплуатационных материалов
9.	Эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
10.	Ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
	МАСТЕРСКИЕ
	Слесарные
	Механические
	Кузнечно-сварочные
	УЧЕБНЫЙ ГАРАЖ
	УЧЕБНЫЙ ПОЛИГОН
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
	Спортивный зал
	Лыжная база
	Открытый стадион широкого профиля