

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Воронежской области «Борисоглебский дорожный техникум»

(ГБПОУ ВО «БДТ»)

по специальности среднего профессионального образования

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

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник Форма обучения — **заочная** Нормативный срок обучения — 3 года и 10 мес. на базе среднего общего образования

#### 1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Воронежской области «Борисоглебский дорожный техникум» (ГБПОУ ВО «БДТ») разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (23.02.04.), утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 05 апреля 2010 г. №274, зарегистрированного Министерством юстиции от 01.06.2010 № 17426.

#### Организация учебного процесса:

Учебный год начинается не позднее 1 октября и заканчивается согласно графика учебного процесса.

Учебный год состоит из двух семестров.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю; максимальный – 54 часа в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторных занятий при заочной форме составляет 160 академических часов в год. В эту нагрузку не входят все виды практик, которые реализуются обучающимися самостоятельно. Основной формой организации образовательного процесса являются лабораторно-экзаменационные сессии, продолжительность которых составляет 40 календарных дней в год.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 9 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Консультации проводятся в количестве 4часа на 1-го студента в год.

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

Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются ГБПОУ ВО «БДТ» после предварительного положительного заключения работодателей.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д.

#### Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)

Инвариантная часть ОПОП по специальности составляет 59 недель, вариативная часть - 25 недель 900 часов).

Часть общих гуманитарных и социально - экономических дисциплин ОПОП СПО базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин : «Основы философии», « История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Программа по дисциплине «Физическая культура» реализуется студентами самостоятельно, в итоге сдается устный зачет.

Профессиональный цикл предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 68 часов.

Учебная практика и производственная практика ( по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовывается концентрированно или рассредоточено путем чередования с теоретическими занятиями.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 25 недель. В том числе: учебная практика - 17 недель, практика по профилю специальности - 8 недель. Преддипломная практика - 4 недели.

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта, на который отводится 2 недели, а на его выполнение - 4 недели.

Для получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентноспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, учитывая мнения работодателей, объем времени отведенный на вариативную часть (900 часов) и распределяется следующим образом:

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение:

**Курсовых проектов:** МДК« Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации» - 20часов; МДК «Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» - 20 часов;

Курсовых работ: МДК «Организация работы и управление подразделением организации» - 16 часов.

В процессе обучения, при сдаче зачетов, дифференцированных зачетов, и на экзаменах успеваемость студентов определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

### Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации

Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется положением Федерального органа Исполнительной власти и Положением образовательного учреждения, утвержденного директором **ГБПОУ ВО «БДТ».** 

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по основной профессиональной образовательной программе по специальности «Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» базовой подготовки и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом ГБПОУ ВО «БДТ».

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоятельное обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производстве по профилю специальности	нная практика преддипломная	Лабораторно- экзаменацион- ная сессия	Государс- твенная итоговая аттеста- ция	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
III курс	37				6		9	52
IV курс	37				6		9	52
V курс	23	8	6		6		9	52
VI курс	16	5	6	4	6	6		43
Всего	113	13	12	4	24	6	27	199

4. План учебного процесса

-		Индекс		1		OFC3.00	0ГСЭ.01	0ГСЭ.02	S0.E0.10	OFC3.04	EH.00	EH.01	EH.02
		Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	модулей, МДК, практик	2	Обязательная часть ОПОП	Общие гуманитарные и социально- экономические дисциплины	Основы философии	История	Иностранный язык	Физическая культура	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	Математика	Информатика
	ции	лежуточной аттест	Формы промех	ω	123/13Д3/ 9Э/4ЭК	53/-/-	ဒ	ω	-/3/-/3	ω	13/1Д3/-	ω	Д3
обучающихся при очной форме (час)		льная	Максималь	4	4536	648	60	60	192	336	216	96	120
форм ощих од на		ьная работа	Самостоятельна	5	1512	216	12	12	24	168	72	32	40
ся при		нятий	Всего заня	6	3024	432	48	48	168	168	144	64	80
3804		ятий	Всего занят	7	640	40	8	9	24	2	14	4	10
н) фоф йон		0	Обзорных лекці	8	260	20	o	4	10		o	2	4
заочной форме обучения (час)		ческих занятий	Лабораторных и практиче	9	324	20	2	2	14	2	œ	2	6
чения			Курсовых проектов (	10	56								
	шт	контрольных рабо	Количество ко	11	28	ယ			2		_		
шт	юτ),	совых проектов (ра	Количество курсов	12	ω								
			Всего	13	160	20	œ	6	4	2	14	4	10
	ω	ных занятий	Обзорных установочнь	14	64	12	6	4	2		6	2	4
	курс	ческих занятий	Лабораторных и практиче	15	96	œ	2	2	2	2	œ	2	6
П		(работа)	Курсовой проект (ра	16									
аспр		ные работы, шт	Домашние контрольны	17	7	_							
едел			Всего	18	160	4			4				
ение	4	ных занятий	Обзорных установочнь	19	70	2			2				
обяз	4 курс	ных занятий ческих занятий (работа)	Лабораторных и практиче	20	90	2			2				
атель		(работа)	Курсовой проект (р.	21									
XI9H		ные работы, шт	Домашние контрольны	22	ဖ								
учебн			Всего	23	160	6			o				
ных за	ر ت		Обзорных установочнь	24	64	N			2				
ІИТВНЕ	курс	ческих занятий	Лабораторных и практиче	25	76	4			4				
Распределение обязательных учебных занятий по курсам, (час)	ဂ	(работа)	Курсовой проект (р	26	20								
рсам		ные работы, шт	Домашние контрольны	27	7								
, (час			Всего	28	160	10			10				
٥	6	ных занятий	Обзорных установочнь	29	60	4			4				
	6 курс	ческих занятий	Лабораторных и практиче	30	64	თ			6				
	ဂ	(работа)	Курсовой проект (р	31	3 6								
		ные работы, шт	Домашние контрольны	32		_			_				

П.00	Профессиональный цикл	63/12ДЗ/ 9Э/4ЭК	3672	1224	2448	586	234	296	56	24	3	126	46	80	5	156	68	88	8	154	62	72	20	7	150	56	58	36	6
ОП.00	Общепрофес- сиональные дисциплины	53/6Д3/4Э	1857	619	1238	250	98	152		11		98	36	62	4	98	38	60	5	12	4	8			42	20	22		2
ОПД.01	Инженерная графика	дз/дз	198	66	132	32	4	28		2		16	2	14	1	16	2	14	1										
ОПД.02	Техническая механкиа	дз/э	274	91	183	46	18	28		2		26	10	16	1	20	8	12	1										
ОПД.03	Электротехника и электроника	Э	198	66	132	22	10	12		1		22	10	12	1														
ОПД.04	Материаловедение	Э	226	75	151	30	12	18		1		30	12	18	1														
ОПД.05	Метрология и стандартизация	3	90	30	60	8	4	4								8	4	4											
ОПД.06	Структура транспортной системы	3	72	24	48	8	4	4		1						8	4	4	1										
ОПД.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	177	59	118	12	4	8												12	4	8						-	
ОПД.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	66	22	44	8	4	4																	8	4	4		
ОПД.09	Охрана труда	дз	66	22	44	20	12	8		1															20	12	8		1
ОПД.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	18	10	8		1						18	10	8	1										
ОПД.11	Правила и безопасность дорожного движения	Э	146	49	97	18	6	12		1						18	6	12	1										
ОПД.12	Автоматизация производственных процессов	3	165	55	10	14	4	10		1															14	4	10		1
ОПД.13	Гидравлика и гидропневмопривод	3	51	17	34	10	4	6								10	4	6											
ПМ.00	Профессиональные модули	13/6Д3/5Э/ 4ЭК	1815	605	1210	336	136	144	56	13	- 3	28	10	18	1	58	30	28	3	142	58	64	20	7	108	36	36	36	4

FIM.01	Эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	03/0Д3/2Э/ ЭК	198	66	132	36	16	20		2										36	16	20		2					
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	Э	99	33	66	20	10	10		1										20	10	10		1					
мдк.01.02	Организация планово- предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	Э	99	33	66	16	6	10		1										16	6	10		1					
ПП.01.01	Производственная практика	дз			72																	72							
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемнот транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	03/5Д3/4Э/ ЭК	1257	419	838	240	92	108	40	9	2	28	10	18		58	30	28	3	90	34	36	20	đ	64	18	26	20	3
МДК 02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	дз/э	348	116	232	58	24	14	2	1						18	10	8	1	40	14	6	20	1					
УП.02.01	Учебная практика	дз			72																	72							

ПП.02.01	Производственная практика	дз			72																		72							
	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		909	303	606	182	68	94	20	7	1	28	10	18	1	40	20	20		2	50	20	30		3	64	18	26	20	3
УП.02.01	Учебная практика	дз																					36					180		
ПП.02.02	Производственная практика	дз																					72					180		
RM.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	13/1Д3/1Э/ 1ЭК	309	103	206	60	28	16	16	2	1								香港	100	16	8	8		1	44	20	8	16	1
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации	13/1Д3/1Э	309	103	206	60	28	16	16												16	8	8		1	44	20	8	16	1
ПП.03.01	Производственная практика	дз																										36		
∏M.04	Организация работы первичных трудовых коллективов	1-1-19K	51	17	34														The state of the s	The state of the s			となる							
УП.04	Учебная практика (на рабочую профессию)	дз																					180							
	Всего	123/14Д3/ 11Э/4ЭК	4536	1512	3024	640	260	324	56	28	3	160	64	96	8	160	70	90		7	160	64	76	20	8	160	60	64	36	7
пдп	Преддипломная практика																											144		
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация																									216				
Косул	ътации из расчета 4 часа н	на 1-го студег	нта в гс	ЭД				дисци	плин и М	мдк		160	64	96	8	160	70	90		7	160	64	76	20	8	160	60	64	36	7
	Государственная (итогова	ая) аттестаци	19						ой практ					-				-					288					180		
1. Програм	има базовой подготовки					o o	произв	водств. г пр	практик рактика		,дипл.			-/-				-/-					216/-				2	216/14	14	

1.1.Дипломный проект	Bo	экзаменов	2	3	4	2
Выполнение дипломного проекта с 19 мая по 15 июня (всего 4 нед.)		дифф. зачетов	4	4	3	3
Защита дипломного проекта с 16 июня по 29 июня (всего 2 нед.)		зачетов	4	4	0	3

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 190629 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в дорожной отрасли»

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	Структуры транспортной системы
2.	Социально-экономических дисциплин
3.	Иностранного языка
4.	Математики
5.	Информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности
6.	Инженерной графики
7.	Технической механики
8.	Метрологии и стандартизации
9.	Правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом
10.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11.	Технического обслуживания и ремонта дорог
12.	Конструкции путевых и строительных машин
13.	Технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений
14.	Менеджмента
	Лаборатории:
1.	Электротехники и электроники
2.	Материаловедения
3.	Электрооборудования путевых и строительных машин
4.	Гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин
5.	Технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного
	инструмента
	Мастерские:
1.	Слесарно-монтажные
2.	Механообрабатывающие

3.	Электромонтажные
4.	Электросварочные
	Полигоны:
	Учебно-натурных образцов
	Спортивный комплекс:
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в
	любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал