

Значимые результаты

учебно-методической работы за 2017-2018 уч. год

- 1) Лицензирование специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» входящих в ТОП-50.
- 2) Лицензирование программ дополнительного образования→дополнительное образование детей и взрослых.
- 3) Презентация площадки «Геодезия» на IV Чемпионате «Молодые профессионалы» (октябрь, 2017 г.)
- 4) Впервые наши преподаватели Попов П.Н., Широких Д.Е., Ледовских А.С. приняли активное участие в демонстрационном экзамене ГИА в Воронежском государственном лесотехническом университете в качестве экспертов.
- 5) Участие студентов в конкурсах и олимпиадах профессионального мастерства:
 - а) «Навстречу профессий» (I место)
 - б) Олимпиада по компетенции 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в Воронежском государственном лесотехническом университете
 - в) Всероссийский конкурс сочинений (диплом номинанта победитель регионального этапа)
 - г) Участие студентов механического отделения в конференции научно-технического творчества при Государственной Думе Федерального собрания
- 6) Участие мастера производственного обучения в профессиональном конкурсе (Перевозченко Д. – сертификат участника)

Главная задача-переход на новые федеральные образовательные стандарты ФГОС-4 с 01 сентября 2018 года.

Специальность: 08.02.05 – «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

1. Количество обучающихся	317
2. Обучающихся на «отлично»	19
3. Обучающихся на «хорошо» и «отлично»	162
4. Имеющих неудовлетворительные оценки	1
5. Находящиеся в академическом отпуске:	9

а) по уходу за ребенком	
б) в рядах РА	8
в) по медицинским показаниям	1
6. Возвратившиеся из академического отпуска:	5
а) по уходу за ребенком	
б) из рядов РА	4
в) по медицинским показаниям	1
7. Свободное посещение	1
8. Переведены на заочное отделение техникума	2
9. Переведенные из др. учебных заведений	2
10. Количество отчисленных студентов	5
из них: - за неуспеваемость и посещаемость	
- по собственному желанию	3
- по другим причинам	2
11. Качество знаний	60,4
12. Успеваемость в % (средняя)	98,8
13. Пропуски занятий (в ср. на одного студента)	4,24

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

1. Количество обучающихся	91
2. Обучающихся на «отлично»	5
3. Обучающихся на «хорошо» и «отлично»	46
4. Имеющих неудовлетворительные оценки	-
5. Находящиеся в академическом отпуске:	-
а) по уходу за ребенком	
б) в рядах РА	
в) по медицинским показаниям	
6. Возвратившиеся из академического отпуска:	-
а) по уходу за ребенком	
б) из рядов РА	
в) по медицинским показаниям	
7. Свободное посещение	2
8. Переведены на заочное отделение техникума	-
9. Переведенные из др. учебных заведений	1
10. Количество отчисленных студентов	5
из них: - за неуспеваемость и посещаемость	
- по собственному желанию	3
- по другим причинам	2
11. Качество знаний	60,4

12. Успеваемость в % (средняя)	98,8
13. Пропуски занятий (в ср. на одного студента)	4,24

Специальность: 38.02.01 – «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)

1. Количество обучающихся (без выпускников)	25
2. Обучающихся на «отлично»	2
3. Обучающихся на «хорошо» и «отлично»	12
4. Имеющих неудовлетворительные оценки	-
5. Находящиеся в академическом отпуске: а) по уходу за ребенком б) в рядах РА в) по медицинским показаниям	-
6. Возвратившиеся из академического отпуска: а) по уходу за ребенком б) из рядов РА в) по медицинским показаниям	-
7. Свободное посещение	-
8. Переведены на заочное отделение техникума	-
9. Переведенные из др. учебных заведений	-
10. Количество отчисленных студентов из них: - за неуспеваемость и посещаемость - по собственному желанию - по другим причинам	- - -
11. Качество знаний	53,12
12. Успеваемость в % (средняя)	100
13. Пропуски занятий (в ср. на одного студента)	4,05

Итого по техникуму:

1. Количество обучающихся	433
2. Обучающихся на «отлично»	28
3. Обучающихся на «хорошо» и «отлично»	220
4. Имеющих неудовлетворительные оценки	1
5. Находящиеся в академическом отпуске	9
6. Возвратившиеся из академического отпуска	5
7. Свободное посещение	3
8. Переведены на заочное отделение техникума	4
9. Переведенные из др. учебных заведений	3

10. Количество отчисленных студентов из них: за неуспеваемость и посещаемость по собственному желанию по другим причинам	10 6 4
11. Качество знаний	55
12. Успеваемость в % (средняя)	98,8
13. Пропуски занятий (в ср. на одного студента)	3,46

Специальность 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов» (заочная форма обучения)

1.	Количество обучающихся	274
2.	Обучающихся на «отлично»	-
3.	Обучающихся на «отлично» и «хорошо»	197
4.	Имеющих неудовлетворительно оценки	-
5.	Находящихся в академическом отпуске: а) по уходу за ребенком б) в рядах РА в) по медицинским показаниям	1 1
6.	Возвратившиеся из академического отпуски: а) по уходу за ребенком б) в рядах РА в) по медицинским показаниям	-
7.	Свободное посещение	-
8.	Переведены из других учебных заведений	2
9.	Количество отчисленных студентов: за неуспеваемость и посещаемость по собственному желанию по другим причинам	17 17
10.	Качество знаний (в процентах)	72
11.	Успеваемость (в процентах)	100

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

1.	Количество обучающихся	76
2.	Обучающихся на «отлично»	-
3.	Обучающихся на «отлично» и «хорошо»	55
4.	Имеющих неудовлетворительно оценки	-

5.	Находящихся в академическом отпуске: а) по уходу за ребенком б) в рядах РА в) по медицинским показаниям	-
6.	Возвратившиеся из академического отпуска: а) по уходу за ребенком б) в рядах РА в) по медицинским показаниям	-
7.	Переведены из др. учебных заведений	-
8.	Количество отчисленных студентов: за неуспеваемость и посещаемость	3
	по собственному желанию	3
	по другим причинам	
9.	Качество знаний (в процентах)	72
10.	Успеваемость (в процентах)	100

**Специальность 38.02.01. «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)
(заочная форма обучения)**

1.	Количество обучающихся	27
2.	Обучающихся на «отлично»	2
3.	Обучающихся на «отлично» и «хорошо»	23
4.	Имеющих неудовлетворительно оценки	-
5.	Находящихся в академическом отпуске: а) по уходу за ребенком б) в рядах РА в) по медицинским показаниям	-
6.	Возвратившиеся из академического отпуска: а) по уходу за ребенком б) в рядах РА в) по медицинским показаниям	-
7.	Свободное посещение	
8.	Переведены из других учебных заведений	1
9.	Количество отчисленных студентов: за неуспеваемость и посещаемость	1
	по собственному желанию	
	по другим причинам	
10.	Качество знаний (в процентах)	93
11.	Успеваемость (в процентах)	100

**Экран качества знаний студентов
по дисциплинам цикловых комиссий**

№	ЦК	председатель	средний балл	процент успеваемости	процент качества	средняя обученность
1	профессионального цикла специальности 38.02.01	Передерина Н.В.	4,06	100	84,5	65,95
2	общеобразовательного, математического и общего естественнонаучного циклов	Иванов В.В.	3,72	99,88	59,6	57,0
3	Общегуманитарного и социально-экономического цикла	Соломахина И.А.	3,7	98,1	63	59,6
4	общепрофессиональных дисциплин специальностей 23.02.04, 08.02.05	Ледовских А.С.	3,67	99	57,9	62,3
5	профессиональных модулей специальности 08.02.05	Стерликова О.А.	3,85	100	58,36	61,2
6	профессиональных модулей специальности 23.02.04	Дегтярева Н.П.	3,65	100	67,3	54
Итого в среднем			3,78	99,5	65,1	60

**Мониторинг
работы преподавателей ГБПОУ ВО «БДТ»
за 2017-18 уч. год**

Комиссия	Общеобразовательного, математического и общего естественнонаучного циклов			ОГСЭ			Общепрофессиональных дисциплин специальностей 08.02.05, 23.02.04			Профессиональных модулей специальности 08.02.05			Профессионального цикла специальности 38.02.01			Профессиональных модулей специальности 23.02.04			Всего		
	1с	2с	год	1с	2с	год	1с	2с	год	1с	2с	год	1с	2с	год	1с	2с	год	1с	2с	год
Мероприятий	100	133	233	51	65	116	46	80	126	24	67	91	9	15	24	13	40	53	243	390	633
Охват студентов	53	49	129	12	18	65	9	11	4	-	2	25	-	4	13	2	5	18	76	89	165
Международных	29	39	96	5	7	36	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	46	84
всероссийских	24		29	2		18	5	5	2	-	-	17	-	2	5	1	2	6	32	9	41
областных	-		1	2	12	5	-	5	-	-	1	4	-	-	-	1	3	9	3	21	24
городских	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Победителей и призеров	24	33	76	10	8	42	9	1	-	-	2	3	-	-	8	2		3	45	44	89
Публикаций	29	14	20	3	9	4	9	6	7	2	17	-	2	3	4	2	12	3	47	61	108
Активные преподаватели	Масленникова Медеяева Меркулова			Соломахина Аникеев			Сальникова Служеникина			Подгурская Кремнева Зайцева			Передерина Бредихина			Власов Протасов Дегтярева					

РЕЗУЛЬТАТЫ ПО НОМИНАЦИЯМ

1. Наиболее активные преподаватели:

1. Масленникова Е.П.
2. Медеяева О.М.
3. Соломахина И.А.
4. Сальникова Ю.А.
5. Подгурская Е.Ю.

2. Студенческие олимпиады и конкурсы (общеобразовательные)

Преподаватель	Кол-во олимпиад и конкурсов	Охват студентов	Очные			Дистанционные			
			всероссийск	региональн	городские	междунар	всероссийск	региональн	городские
Масленникова Е.П.	8	35	-	-	-	7 (побед 22)	1(побед 5)	-	-
Попова А.Г.	3	5	-	-	-	-	3(побед 2)		
Соломахина С.И.	1	2	-	-	-	1 (побед 2)	-	-	-
Соломахина И.А.	1	4	-	-	-	1(побед 4)	-	-	-
Салкова Е.А.	2	6	-	-	-	1 (побед 1)	1 (побед 5)	-	-
Сальникова Ю.А.	2	4	-	-	-	1 (побед 3)	1(побед 1)	-	-
Ситдикова Л.М.	1	2	-	-	-	-	1 (побед 2)	-	-
Аникеев А.Н.	1	1	-	1 (побед 1)	-	-	-	-	-

3. Студенческие олимпиады и конкурсы (профессиональные)

Преподаватель	Кол-во олимпиад и конкурсов	Охват студентов	Очные			Дистанционные			
			всероссийск	региональн	городские	междунар	всероссийск	региональн	городские
Соломахина И.А.	1	2	-	-	-	-	1 (побед 2)	-	-
Дегтярева Н.П.	1	1	1 (лаур 1)	-	-	-	-	-	-
Краюшкина В.Н.	1	1	-	-	-	-	1	-	-
Рябых В.А.	1	2	-	-	-	-	1(побед 2)	-	-

4. Публикации

Преподаватель	Кол-во публикаций	Печатные				Электронные			
		международн	всероссийск	региональн	другие	междунар	всероссийск	региональн	другие
Иванов В.В.	7	7							
Масленникова Е.П.	9	1	4				4		
Меделяева О.М.	14		4				10		
Меркулова Н.В.	2						2		
Соломахина С.И.	12						12		
Аникеев А.Н.	2	2							
Бережнова Л.В.	3	2	1						
Изусина С.В.	1		1						
Соломахина И.А.	6	5	1						
Павленко Е.В.	2		2						
Сальникова Ю.А.	7						7		
Галейченко С.Д.	4	3	1						
Зайцева Н.Н.	4	3	1						
Кремнева Л.В.	4	3	1						
Подгурская Е.Ю.	4		2				2		
Михайлова З.Д.	1		1						
Бредихина Ф.М.	2	2							
Вдаслв Н.Г.	6	6							
Дегтярева Н.П.	2	2							
Протасов К.К.	6	6							

5. Участие в экспертизах (жюри)

Преподаватель	Кол-во	Вид				Название
		международн	всероссийск	региональн	другие	
Соломахина И.А.	3	2	1			Эксперт оргкомитета Международных научно-практических конференций, проводимых Центром научной мысли и НОУ «Вектор науки» Участник экспертного совета СМИ «Высшая школа делового администрирования» (международный конкурс Интернет-ресурсов педагога «Моя педагогическая копилка-онлайн») Член жюри конкурса эссе «Моя педагогическая

						философия» СМИ «Профобразование» работников НПО и СПО
Соломахина С.И.	2	2				Эксперт-консультант в международном исследовании «Работа за идею» электронного СМИ «Педсовет» Эксперт-консультант в международном исследовании «Школа, в которой вы хотели бы работать» электронного СМИ «Педсовет»
Сальникова Ю.А.	1		1			Эксперт (член жюри) VI Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Неограниченные возможности»
Сидоров Ю.А.	2		1	1		Эксперт по оценке конкурсных заданий 3 чемпионата профессионального мастерства среди работников предприятий дорожно-строительной отрасли РФ 4 региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)
Глотова Н.П.	1			1		4 региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)
Кузнецова О.П.	1			1		4 региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)
Горюшкина А.С.	1			1		4 региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)
Передерина Н.В.	1			1		4 региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)
Малинников А.Н.	1			1		4 региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)
Зайцева Н.Н.	1			1		4 региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)
Подгурская Е.Ю.	2			2		Эксперт по оценке конкурсных заданий 3 чемпионата профессионального мастерства среди работников предприятий дорожно-строительной отрасли РФ 4 региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)
Попов П.Н.	1			1		Эксперт демонстрационного экзамена ВГАСУ
Титов А.Н.	2			2		Эксперт по оценке конкурсных заданий 3 чемпионата профессионального мастерства среди работников предприятий дорожно-строительной отрасли РФ 4 региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)
Ледовских А.С.	2			2		Эксперт по оценке конкурсных заданий 3 чемпионата профессионального мастерства среди работников

					предприятий дорожно-строительной отрасли РФ 4 региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)
	1			1	Эксперт демонстрационного экзамена ВГАСУ
Власов Н.Г.	1		1		Эксперт по оценке конкурсных заданий 3 чемпионата профессионального мастерства среди работников предприятий дорожно-строительной отрасли РФ
Протасов К.К.	1		1		Эксперт по оценке конкурсных заданий 3 чемпионата профессионального мастерства среди работников предприятий дорожно-строительной отрасли РФ
Широких Д.Е.	2			2	Эксперт 4 регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Воронежской области – 2017
	1			1	4 региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Эксперт демонстрационного экзамена ВГАСУ

6. Участие в НПК

Преподаватель	Кол-во	Очные			Дистанционные			
		всероссийск	региональн	городские	междунар	всероссийск	региональн	городские
Иванов В.В.	2				2			
Масленникова Е.П.	3				1	2		
Медеяева О.М.	5	1			2	2		
Меркулова Н.В.	1					1		
Аникеев А.Н.	2				2			
Бережнова Л.В.	2				2			
Соломахина И.А.	6				3	3		
Ледовских А.С.	1				1			
Павленко Е.В.	1				1			
Сальникова Ю.А.	2					2		
Служеникина Л.Н.	1					1		
Абраменко Т.В.	2				2			
Галейченко С.Д.	4				4			
Зайцева Н.Н.	4				4			
Кремнева Л.В.	4				4			
Михайлова З.Д.	3				2	1		
Бредихина Ф.М.	1				1			

Власов Н.Г.	5				5		
Дегтярева Н.П.	2				1	1	
Протасов К.К.	5				5		

7. Открытые уроки и внеклассные мероприятия

Преподаватель	Кол-во	Вид	
		Открытый урок	Открытое внеклассное мероприятие
Соломахина С.И.	2	1	1
Аникеев А.Н.	2	1	1
Бережнова Л.В.	2	1	1
Камалова В.А.	3		3
Соломахина И.А.	2	1	1
Павленко Е.В.	1	1	
Аобраменко Т.В.	1	1	
Зайцева Н.Н.	1	1	
Михайлова З.Д.	1	1	
Бредихина Ф.М.	1	1	
Юшкова Н.Н.	2	1	1
Дегтярева Н.П.	2	1	1
Широких Д.Е.	1	1	

Публикации преподавателей ГБПОУ ВО «БДТ» за 2 семестр 2017-18 учебного года

1. ЦК общеобразовательного, математического и общего естественнонаучного циклов

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Результат
1	Иванов В.В.	Публикация статьи «Духовно-патриотическое воспитание молодежи» в сборнике научных трудов по материалам международной НПК 28.02.2018, Тамбов	международный	сборник
2		Публикация статьи «Мобильное обучение» в сборнике научных трудов по материалам международной НПК 28.02.2018	международный	сборник
3		Публикация статьи «Виртуальная реальность в образовании» в сборнике научных трудов по материалам международной НПК 31.01.18	международный	сборник
4		Публикация статьи «Суть профессии педагога» в сборнике научных трудов по материалам международной НПК 31.01.18	международный	сборник
5		Публикация статьи «Духовно-патриотическое воспитание молодежи» в сборнике научных трудов по материалам международной НПК 28.02.2018	международный	сборник
6		Публикация статьи «Мобильное обучение» в сборнике научных трудов по материалам международной НПК 28.02.2018	международный	сборник
7		Публикация статьи «Проблемно-компьютерное обучение» в сборнике научных трудов по материалам международной НПК 28.02.2018	международный	сборник
8	Масленникова Е.П.	Публикация в сборнике научных статей (по материалам всероссийской НПК с международным участием «Применение инновационных технологий в преподавании математических дисциплин в школе и ВУЗе Тема: «Погружение в профессию. Определение объема цилиндра на лабораторных работах по материаловедению»	Всероссийский с международным участием	сборник
9		Публикация в сборнике по материалам Международной научно-практической конференции «Омар Хайям-энциклопедист, математик, философ, астроном и поэт». Тема: «ОМАР ХАЙЯМ – ВЫДАЮЩИЙСЯ МАТЕМАТИК» Май 2018	международный	сборник
10		Публикация статьи «Погружение в профессию. Определение объема цилиндра на лабораторных работах по материаловедению» в сборнике материалов 10 юбилейной всероссийской (с международным участием) НПК «Применение инновационных технологий в преподавании математических дисциплин в школе и ВУЗе»	Всероссийская с международным участием	сборник
11	Меделяева О.М.	Публикация в сборнике научных трудов (по материалам X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Применение инновационных технологий в преподавании математических дисциплин в школе и вузе «Применение ИКТ на уроках физики»	Федеральный	сборник
12		Публикация «Организация самостоятельной работы студентов на занятиях по физике» БФ ВГУ «Современный образовательный процесс: теория и практика внедрения федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения»	Всероссийский с международным участием	сборник

13		Публикация в сборнике по материалам Международной научно-практической конференции «Омар Хайям-энциклопедист, математик, философ, астрон и поэт». Тема: «ЗАСЛУГИ ОМАРА ХАЯМА В МАТЕМАТИКЕ И АСТРОНОМИИ» Май 2018	Международный	сборник
14		Публикация статьи «Применение ИКТ на уроках физики» в сборнике материалов 10 юбилейной всероссийской (с международным участием) НПК «Применение инновационных технологий в преподавании математических дисциплин в школе и ВУЗе»	Всероссийская с международным участием	сборник

2. ЦК ОГСЭ

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Результат
1	Аникеев А.Н.	Публикация статьи «Технологическая карта урока иностранного языка» в сборнике по итогам научных конференций 30.04.18, Тамбов	международный	сборник
2		Публикация статьи «Технологическая карта урока иностранного языка в системе СПО» в сборнике по итогам 25 НПК «Наука сегодня: задачи и пути их решения»	международный	сборник
3	Бережнова Л.В.	Публикация статьи «Технологическая карта урока иностранного языка» в сборнике по итогам научных конференций 30.04.18, Тамбов	международный	сборник
4		Публикация статьи «Особенности организации познавательной деятельности обучающихся старшего школьного возраста на уроках обществознания» в журнале «СПО» №7 за 2018 год	федеральный	сборник
5	Изусина С.В.	Публикация статьи «Освоение курса обществознания в старшем школьном возрасте. Психолого-педагогический аспект проблемы» в журнале «СПО» №6 за 2018 год	федеральный	сборник
6	Соломахина И.А.	Публикация электронной статьи «Здоровьесберегающие технологии в обучении иностранному языку» на сайте СМИ «Конференц-зал», Москва	федеральный	сборник
7		Публикация статьи «Технологическая карта урока иностранного языка в системе СПО» в сборнике по итогам 25 НПК «Наука сегодня: задачи и пути их решения»	международный	сборник
8		Публикация статьи «Технологическая карта урока иностранного языка» в сборнике по итогам научных конференций 30.04.18, Тамбов	международный	сборник
9		Публикация статьи «Технологическая карта урока иностранного языка в системе СПО» в сборнике по итогам 25 НПК «Наука сегодня: задачи и пути их решения»	международный	сборник

3. «Профессиональных модулей специальности 08.02.05

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Результат
1	Галейченко С.Д.	Публикация статьи «Деформационные швы мостов» в «Вестнике научных конференций» 30.03.18	международный	сборник
2		Публикация статьи «Композитные материалы» в «Вестнике научных конференций» 02.03.18	международный	сборник
3		Публикация статьи «Научно-исследовательская работа при дипломном проектировании» в «Вестнике научных конференций» № 3-2 (31), Тамбов	международный	свидетельство
4		Публикация статьи «Типы укреплений подходов и регуляционных сооружений мостов» в «Вестнике научных конференций» № 4-2 (32), Тамбов, 28.05.2018	федеральный	свидетельство
5	Зайцева Н.Н.	Публикация статьи «Применение тестов в учебном процессе» в «Вестнике научных конференций» по результатам международной НПК, Тамбов	международный	сборник
6		Публикация статьи «Деформационные швы мостов» в «Вестнике научных конференций» 30.03.18	международный	сборник
7		Публикация статьи «Композитные материалы» в «Вестнике научных конференций» 02.03.18	международный	сборник
8		Публикация статьи «Научно-исследовательская работа при дипломном проектировании» в «Вестнике научных конференций» № 3-2 (31), Тамбов	международный	свидетельство
9		Публикация статьи «Типы укреплений подходов и регуляционных сооружений мостов» в «Вестнике научных конференций» № 4-2 (32), Тамбов, 28.05.2018	федеральный	свидетельство
10	Кремнева Л.В.	Публикация статьи «Применение тестов в учебном процессе» в «Вестнике научных конференций» по результатам международной НПК, Тамбов	международный	сборник
11		Публикация статьи «Деформационные швы мостов» в «Вестнике научных конференций» 30.03.18	международный	сборник
12		Публикация статьи «Композитные материалы» в «Вестнике научных конференций» 02.03.18	международный	сборник
13		Публикация статьи «Научно-исследовательская работа при дипломном проектировании» в «Вестнике научных конференций» № 3-2 (31), Тамбов	международный	свидетельство
14		Публикация статьи «Типы укреплений подходов и регуляционных сооружений мостов» в «Вестнике научных конференций» № 4-2 (32), Тамбов, 28.05.2018	федеральный	свидетельство
15	Подгурская Е.Ю.	Публикация статьи «Структурная дорожная разметка, применяемая на автомобильных дорогах» в научно-образовательном журнале «Образовательный альманах» № 3(5)	федеральный	Свидетельство о публикации
16		Публикация статьи в научно-образовательном журнале «Образовательный альманах» № 6 (8) по теме «Применение габионов в строительстве»	федеральный	
17	Михайлова З.Д.	Публикация в сборнике научных статей (по материалам всероссийской НПК с международным участием «Применение инновационных технологий в преподавании математических дисциплин в школе и ВУЗе Тема: «Погружение в профессию. Определение объема цилиндра на лабораторных работах по материаловедению»	Всероссийский с международным участием	сборник

1. Профессиональных модулей специальности 23.02.04

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Результат
1	Власов Н.Г.	Публикация статьи «Автоматическая централизованная система смазки автомобилей КамАЗ» в сборнике научных трудов по материалам международной НПК 31.01.18, Тамбов	международный	сборник
2		Публикация статьи «Особенности применения плазменной наплавки при восстановлении деталей» в сборнике научных трудов по материалам международной НПК 31.01.18, Тамбов	международный	сборник
3		Публикация статьи «Магнитно-образивная обработка деталей» в сборнике научных трудов по материалам международной НПК 28.02.2018	международный	сборник
4		Публикация статьи «Электронные системы управления двигателями» в сборнике научных трудов по материалам международной НПК 28.02.2018	международный	сборник
5		Публикация статьи «Подогреватель предпусковой автомобиля КамАЗ» по материалам международной НПК «Наука, образование, общество», Тамбов, 31.03.18	международный	свидетельство
6		Публикация статьи «Восстановление работоспособности машин с помощью смазочных материалов и рабочих жидкостей» по материалам международной НПК «Наука, образование, общество», Тамбов, 31.03.18,	международный	свидетельство
7	Протасов К.К.	Публикация статьи «Автоматическая централизованная система смазки автомобилей КамАЗ» в сборнике научных трудов по материалам международной НПК 31.01.18, Тамбов	международный	сборник
8		Публикация статьи «Особенности применения плазменной наплавки при восстановлении деталей» в сборнике научных трудов по материалам международной НПК 31.01.18, Тамбов	международный	сборник
9		Публикация статьи «Магнитно-образивная обработка деталей» в сборнике научных трудов по материалам международной НПК 28.02.2018	международный	сборник
10		Публикация статьи «Электронные системы управления двигателями» в сборнике научных трудов по материалам международной НПК 28.02.2018	международный	сборник
11		Публикация статьи «Подогреватель предпусковой автомобиля КамАЗ» по материалам международной НПК «Наука, образование, общество», Тамбов, 31.03.18	международный	свидетельство
12		Публикация статьи «Восстановление работоспособности машин с помощью смазочных материалов и рабочих жидкостей» по материалам международной НПК «Наука, образование, общество», Тамбов, 31.03.18,	международный	свидетельство

НПК и конференции преподавателей ГБПОУ ВО «БДТ» за 2 семестр 2017-18 учебного года

2. ЦК общеобразовательного, математического и общего естественнонаучного циклов

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Вид	Результат
1	Иванов В.В.	НПК «Актуальные вопросы образования и науки», Тамбов, 31.01.18, выступление «Виртуальная реальность в образовании»	международный	заочная	Сертификат
2		НПК «Актуальные вопросы образования и науки», Тамбов, 31.01.18, выступление «Суть профессии педагога»	международный	заочная	Сертификат
3		НПК «Наука и образование в 21 веке», Тамбов, 30.03.2018	Международный	заочная	Свидетельство
4	Масленникова Е.П.	Всероссийская педагогическая конференция «Перспективные технологии и методы в практике современного образования» г. Москва Секция конференции: «Профессиональное образование». Тема: «Активные методы обучения на уроках математики». Организатор: Евразийский институт развития образования имени Януша Корчака 23.03.2018	федеральный	заочная	Диплом № ЕА 118-50281
5		НПК «Применение инновационных технологий в преподавании математических дисциплин в школе и ВУЗе» (по материалам юбилейной X всероссийской (с международным участием) научно- практической конференции) с докладом на тему: «Погружение в профессию. Определение объема цилиндра на лабораторных работах по материаловедению» 26.03.2018	Всероссийский с международным участием	заочная	сертификат
6		Международная научно-практическая конференция «Омар Хайям-энциклопедист, математик, философ, астроном и поэт». Тема: «ОМАР ХАЙЯМ – ВЫДАЮЩИЙСЯ МАТЕМАТИК» Май 2018, Борисоглебск	Международная	очная	сертификат
7		Научно - практическая педагогическая конференция «Современный урок в практике учителя: опыт, проблемы, перспективы», Москва, март, 2018, СМИ «Педсовет»	федеральный	заочная	Диплом II степени
8	Меделяева О.М.	НПК «Применение инновационных технологий в преподавании математических дисциплин в школе и вузе Тема выступления: «Применение ИКТ на уроках физики» 26.03.2018	Международная	заочная	Сертификат
9		НПК «Современный образовательный процесс: теория и практика внедрения федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения» (заочная) БФ ВГУ Тема выступления: «Организация самостоятельной работы студентов на занятиях по физике» 30.03.18	Всероссийская с международным участием	заочная	Сертификат
10		Международная научно-практическая конференция «Омар Хайям-энциклопедист, математик, философ, астроном и поэт». Тема: «ОМАР	Международная	очная	сертификат

		ХАЙЯМ – ВЫДАЮЩИЙСЯ МАТЕМАТИК» Май 2018, Борисоглебск			
11	Меркулова Н.В.	Центр организации и проведения всероссийских конкурсов. Всероссийская педагогическая конференция «Российское образование: актуальные проблемы и пути их решения». Тема выступления: «Использование ИКТ на уроках математики»	федеральный	заочная	Свидетельство №2723 от 26.03.2018 г. за подписью председателя Оргкомитета

3. ЦК ОГСЭ

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Вид	Результат
1	Аникеев А.Н.	НПК «Современное общество, образование и наука», Тамбов, 30.04.18. доклад «Технологическая карта урока иностранного языка»	международный		свидетельство
2		НПК «Наука сегодня: задачи и пути их решения» (Россия, Вологда, 30 мая 2018 г.)	международный		сертификат
3	Бережнова Л.В.	НПК «Современное общество, образование и наука», Тамбов, 30.04.18. доклад «Технологическая карта урока иностранного языка»	международный		свидетельство
4		НПК «Наука сегодня: задачи и пути их решения» (Россия, Вологда, 30 мая 2018 г.)	международный		сертификат
5	Камалова В.А.				
6	Соломахина И.А.	НПК федерального педсовета «Конференц-зал», Москва, февраль 2018 г.	федеральный	заочная	сертификат
7		Всероссийская научно-методическая конференция «Опыт и перспективы внедрения федеральных государственных образовательных стандартов, 12.03.2018, СМИ «Конференц-зал», Москва	федеральный	заочная	сертификат
8		НПК «Современное общество, образование и наука», Тамбов, 30.04.18. доклад «Технологическая карта урока иностранного языка»	международный		свидетельство
9		НПК «Наука сегодня: задачи и пути их решения» (Россия, Вологда, 30 мая 2018 г.)	международный		сертификат

1. Общепрофессиональных дисциплин специальностей 23.02.04,08.02.05

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Вид	Результат
1	Ледовских А.С.	НПК «Актуальные вопросы образования и науки», Тамбов, 31.03.2018	международный	заочная	сертификат
2	Сальникова Ю.А.	Всероссийская конференция «Современная система образования: опыт прошлого-взгляд в будущее», (Всероссийское издание Страна образования)	федеральный	заочная	Сертификат участника
3		Участие во Всероссийской педагогической конференции, на тему	федеральный	заочная	Сертификат

		Инновационные тенденции в образовании, выступление с темой Инновационные подходы к использованию ИКТ в педдеятельности			участника
4	Служеникина Л.Н.	Всероссийская конференция «Современная система образования: опыт прошлого-взгляд в будущее», (Всероссийское издание Страна образования)	федеральный	заочная	Сертификат участника

4. «Профессиональных модулей специальности 08.02.05

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Вид	Результат
1	Абраменко Т.В.	НПК «Вопросы образования и науки», Тамбов, 30.11.17, доклад «Подготовка квалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена в системе кластерного образования»	международный	заочная	сертификат
2		НПК «Наука и образование в 21 веке», доклад «Технологии ВИМ в дорожной отрасли», 28.04.2018, Тамбов	международный	заочная	свидетельство
3	Галейченко С.Д.	НПК «Актуальные вопросы образования и науки», Тамбов, 31.03.2018	международный	заочная	сертификат
4		НПК «Актуальные вопросы образования и науки» 31.01.18, Тамбов	международный		сертификат
5		НПК «Современное общество, образование и наука, 30.04.18, Тамбов. Доклад «Укрепление подходов и регуляционных сооружений мостов»	международный		свидетельство
6		НПК «Вопросы образования и науки», 31.05.2018	международная		свидетельство
7	Зайцева Н.Н.	НПК «Перспективы развития науки и образования», Тамбов, 30.12.17 «Применение тестов в учебном процессе»	международный	заочная	сертификат
8		НПК «Актуальные вопросы образования и науки», Тамбов, 31.03.2018	международный	заочная	сертификат
9		НПК «Современное общество, образование и наука, 30.04.18, Тамбов. Доклад «Укрепление подходов и регуляционных сооружений мостов»	международный		свидетельство
10		НПК «Вопросы образования и науки», 31.05.2018	международная		свидетельство
11	Кремнева Л.В.	НПК «Перспективы развития науки и образования», Тамбов, 30.12.17 «Применение тестов в учебном процессе»	международный	заочная	сертификат
12		НПК «Актуальные вопросы образования и науки», Тамбов, 31.03.2018	международный	заочная	сертификат
13		НПК «Современное общество, образование и наука, 30.04.18, Тамбов. Доклад «Укрепление подходов и регуляционных сооружений мостов»	международный		свидетельство
14		НПК «Вопросы образования и науки», 31.05.2018	международная		свидетельство
15	Михайлова З.Д.	НПК «Вопросы образования и науки», Тамбов, 30.11.17, доклад «Подготовка квалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена в системе кластерного образования»	международный	заочная	сертификат
16		НПК «Наука и образование в 21 веке», доклад «Технологии ВИМ в дорожной отрасли», Тамбов, 28.04.2018	международный	заочная	свидетельство
17		НПК «Применение инновационных технологий в преподавании математических дисциплин в школе и ВУЗе» (по материалам юбилейной X всероссийской (с международным участием) научно- практической конференции) с докладом на тему: «Погружение в профессию. Определение объема	Всероссийский с международным участием	заочная	сертификат

	цилиндра на лабораторных работах по материаловедению» 26.03.2018			
--	--	--	--	--

1. Профессиональных модулей специальности 23.02.04

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Вид	Результат
1	Власов Н.Г.	НПК «Актуальные вопросы образования и науки», Тамбов, 31.01.18, выступление «Техническое обслуживание гидропривода»	международный		Сертификат
2		НПК «Наука и образование», Тамбов, 28.04.2018	международный		свидетельство
3		Международная НПК «Наука, образование, общество», Тамбов, 31.03.18, доклад «Подогреватель предпусковой автомобиля КамАЗ»	международный		свидетельство
4		Международная НПК «Наука, образование, общество», Тамбов, 31.03.18, доклад «Восстановление работоспособности машин с помощью смазочных материалов и рабочих жидкостей»	международный		свидетельство
5	Дегтярева Н.П.	Публикация статьи «Коммуникативная компетентность педагога как необходимое условие эффективной деятельности в профессиональном образовательном учреждении» в сборнике «Наука сегодня: вызовы и решения» по материалам международной НПК 31.01.2018, Вологда	международный		сборник
6	Протасов К.К.	НПК «Актуальные вопросы образования и науки», Тамбов, 31.01.18, выступление «Техническое обслуживание гидропривода»	международный		Сертификат
7		НПК «Наука и образование», Тамбов, 28.04.2018	международный		свидетельство
8		Международная НПК «Наука, образование, общество», Тамбов, 31.03.18, доклад «Подогреватель предпусковой автомобиля КамАЗ»	международный		свидетельство
9		Международная НПК «Наука, образование, общество», Тамбов, 31.03.18, доклад «Восстановление работоспособности машин с помощью смазочных материалов и рабочих жидкостей»	международный		свидетельство

Профессиональные конкурсы преподавателей ГБПОУ ВО «БДТ» за 2 семестр 2017-18 учебного года

1. ЦК общеобразовательного, математического и общего естественнонаучного циклов

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Вид	Результат
1	Долгова Т.Е.	Окружной этап областного конкурса «Педагог дополнительного образования ВО»	муниципальн	заочный	Победитель
2	Масленникова Е.П.	V Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБРазование» в номинации «Методология общего, профессионального и дополнительного образования в соответствии с ФГОС», г. Москва, 01.01-30.01.2018 при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки http://fgosobr.ru/	федеральный	заочный	Диплом 1 место № FO 817-23929 От 07.02.2018
3		Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников, приуроченный к 130-летию со дня рождения знаменитого советского педагога Антона Семёновича Макаренко. Организатор конкурса: экспертный совет по информатизации системы образования и воспитания при Временной комиссии по развитию информационного общества Совета Федерации. 15.05.2018	федеральный	заочный	Диплом победителя в субъекте Российской Федерации: Воронежская область

1. Общепрофессиональных дисциплин специальностей 23.02.04,08.02.05

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Вид	Результат
1	Павленко Е.В.	Всероссийский заочный конкурс музейных практик образовательных организаций СПО, 04-05.18, ГБПОУ ВО «ВГПЭК»	федеральный	заочный	сертификат

1. «Профессиональных модулей специальности 08.02.05

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Вид	Результат
1	Подгурская Е.Ю.	Всероссийский педагогический конкурс в номинации «Методическая разработка»	федеральный		Диплом 3 степени
2	Кремнева Л.В.	Всероссийский заочный конкурс музейных практик образовательных организаций СПО, 04-05.18, ГБПОУ ВО «ВГПЭК»	федеральный	заочный	сертификат

1. Профессиональных модулей специальности 38.02.01

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Вид	Результат
1	Бредихина Ф.М.	Всероссийский заочный конкурс музейных практик образовательных организаций СПО, 04-05.18, ГБПОУ ВО «ВППЭК»	федеральный	заочный	сертификат

Профессиональные конкурсы студентов ГБПОУ ВО «БДТ» за 2 семестр 2017-18 учебного года

2. ЦК ОГСЭ

№	Студент	Название, место и время проведения	Статус	Вид	Результат	Руководитель
1	Долгов Дмитрий Александрович	Конкурс НПО «Интеграция» «Национальное достояние России». Исследовательский проект «Путеводитель по Великобритании для дорожников», Москва, январь-февраль 2018	федеральный	заочный	Диплом лауреата	Соломахина И.А.
2	Долгов Дмитрий Александрович, Забурдяев Роман Эдуардович, Хоменко Иван Владимирович	Конкурс учебных исследовательский проектов департамента образования, науки и молодежной политики для студентов СПО «Навстречу профессии», номинация «Филологическое исследование», 19.04.2018, Воронеж, ГБПОУ ВО «ВТСТ»	региональный	очный	Диплом 1 степени	Соломахина И.А.
3	Разыграева Марина Владимировна	Конкурс учебных исследовательский проектов департамента образования, науки и молодежной политики для студентов СПО «Навстречу профессии», номинация «Курсовой проект», 19.04.2018, Воронеж, ГБПОУ ВО «ВТСТ»	региональный	очный	Диплом 1 степени	Подгурская Е.Ю.
4	Калинов С.В., Савельев Н.А., Курапов Д.Н.	Областная олимпиада профессионального мастерства студентов СПО по специальности 23.02.03 «ТО и ремонт автотранспорта» 29.03.18 под эгидой ДОНМП ВО	региональный	очная	Сертификаты участников	Дегтярева Н.П., Власов Н.Г., Протасов К.К., Соломахина И.А.
5	Павленко И., Сиротина Т., Кучма А.	Борисоглебский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» (БФ ФГБОУ ВО «ВГУ») Окружная многопрофильная олимпиада студентов и школьников "РИТМ: Развиваемся, Изучаем, Творим, Мыслим", олимпиада по математике «Под знаком модуля» 28.04.2018	муниципальный	очная	Дипломы призеров	Масленникова Е.П.
6	Утешев А.С.,	БФ ФГБОУ ВО «ВГУ» Окружная многопрофильная олимпиада	муниципальный	очная	Сертификаты	Сальникова Ю.А.

	Ревин В.Р., Павленко И.А.	студентов и школьников по информатике «РИТМ: Развиваемся ,Изучаем, Творим, Мыслим» 26.03.18 28.04.18			участников	
7	Каюнчина Ольга, Сиротина Тамара	БФ ФГБОУ ВО «ВГУ» Окружная многопрофильная олимпиада студентов и школьников по физике «РИТМ: Развиваемся ,Изучаем, Творим, Мыслим» 26.03.18 28.04.18	муниципальный	очная	Дипломы 1 и 2 степени	Меделяева О.М.
8	Забурдяев Роман Эдуардович, Березин А.Ю.	V Межрегиональная Олимпиада (со Всероссийским участием) студентов СПО технических специальностей по дисциплине «Инженерная графика», апрель 2018 г	межрегиональный	заочная	Дипломы лауреатов	Попова В.Ю.
9	Утешев Алексей	5 Гагаринский фестиваль «Строкой проникаю в Гагарина жизнь», ФГБОУ ВО «СГТУ им. Гагарина»	международный	заочный	Сертификат участника	Краюшкина В.Н.
10	Сиротина Тамара Константиновна, Афанасьева Ирина Анатольевна	Конкурс среди обучающихся и педагогов образовательных учреждений «Героям Бессмертного полка посвящается», ФГБОУ ВПО «ВГУ»	региональный	очный	Дипломы победителей	Бородина Е.В.

Участие преподавателей ГБПОУ ВО «БДТ» в экспертной работе

ЦК общеобразовательного, математического и общего естественнонаучного циклов

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Результат
1	Меркулова Н.В.	Участие в деятельности экспертного совета Международного педагогического портала «Солнечный свет», 03.05.2018	Международный	№ЭК688175 от 03.05.2018 за подписью председателя оргкомитета Ирины Космыниной

ОГСЭ

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Результат
	Соломахина И.А.	Эксперт ГАК (аттестация преподавателей)	федеральный	свидетельство
		Участие в работе аттестационной комиссии курсов переподготовки учителей иностранного языка при БФ ГБПОУ ВПО «ВГУ»	межрегиональный	справка

1. Общепрофессиональных дисциплин специальностей 23.02.04,08.02.05

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Результат
1	Ледовских А.С.	Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS	федеральны й	свидетельство
2	Сальникова Ю.А.	Представитель педагогической экспертной комиссии Всероссийский педагогических чтений znanio.ru	федеральный	Сертификат СВЭКСПЧ18-3041452/02 от 23.03.2018

1. «Профессиональных модулей специальности 08.02.05

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Результат
1	Галейченко С.Д.	Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS	федеральный	свидетельство

1. Профессиональных модулей специальности 23.02.04

№	Преподаватель	Название, место и время проведения	Статус	Результат
1	Дегтярева Н.П.	Член экспертного совета СМИ «Портал образования»	федеральный	свидетельство
2		Член экспертного педагогического совета всероссийского образовательного портала «Просвещение»	федеральный	
3	Попов П.Н.	Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS	федеральный	свидетельство
4	Широких Д.Е.	Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS	федеральный	свидетельство
5		Эксперт ГАК (аттестация преподавателей)	федеральный	свидетельство

**Сводная ведомость успеваемости и посещаемости
за 2 семестр 2017-2018 уч. года
специальности 08.02.05**

Группа	Классный руководитель	Всего студентов	отличников	хорошистов	Всего отл. и хор.	неусп.	% успев.	Качество знаний	Средняя оценка	Средний балл	Кандидаты на отчисление	Рейтинг
1111	Меделяева О.М.	24	3	12	15		100	62,5	58	3,92		4
1211	Попова В.Ю.	23	1	11	12	0	100	52,17	52,17	3,7		11
1311	Соломахина С.И.	25		12	12		100	48	49,4	3,63		14
1411	Рождествина Ю.А.	22	2	13	15	0	100	68,18	58,36	3,95		5
2111	Подгурская Е.Ю.	25	1	13	14	1	96	56	53,8	3,69		17
2211	Мокроусова М.Н.	25		13	13		100	52	50,6	3,6		16
2311	Долгова Т.Е.	25	2	12	14		100	56	54,6	3,69		9
2411	Служеникина Л.Н.	25	0	10	10		100	40	47,2	3,7		12
2511	Ледовских А.С.	27	3	15	18		100	66,67	58,67	3,93		6
3111	Готов Т.И.	24	2	14	16	0	100	66,67	57,67	4,21		7
3211	Масленникова Е.П.	25	2	14	16	0	100	64	56,8	3,83		8
3311	Соломахина И.А.	24	1	6	10	0	100	41,67	41,17	3,13		13
3511	Абраменко Т.В.	24	0	17	17		100	70,83	55,83	3,9		3
4111	Стерликова О.А.	23	3	18	21		100	91,30	66,26	4,04		1
4211	Сидоров Ю.А.	18		8	8		100	44,44	48,44	3,5		15
4311	Меркулова Н.В.	19	2	10	12		100	63,16	57,47	3,7		10
4511	Бандура Е.В.	17	2	13	15		100	88,24	64,94	4		2
ИТОГО		395	24	211	238	1	99,76	60,70	54,78	3,77		

**Сводная ведомость успеваемости и посещаемости
за 2 семестр 2017-2018 уч. года специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям)**

Группа	Кол-во человек в группе		Классный руководитель	Обучаются на «4» и «5»	Качество знаний, %	Неуспешно	% успева.	Пропущено без уважительных причин на 1 (одного) студента	Всего баллов	Место
	на 01.09.20	на 09.01.20								
	17	18								
1121	24	25	Широких Д.Е.	7	30	-	100	2,3	186	4
1221	24	25	Галейченко С.Д.	8	33,3	-	100	2,6	190	3
2121	23	23	Аникеев А.Н.	13	52,6	-	100	1,7	284	2
3121	20	21	Дегтярева Н.П.	18	90	-	100	2,0	302	1
4121			Сальникова Ю.А.							
Итого	91	94		46	51,4		100	2,1	902	

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ И РАЗРАБОТКИ

2017-2018 учебный год

Название комиссии	Количество методических разработок / Количество листов ф А4 (полных листов)	Количество методических пособий / Количество листов ф А4 (полных листов)	Всего
Цикловая комиссия общеобразовательного, математического и общего естественнонаучного цикла	<u>4</u> 58стр.(3,63)	<u>5</u> 172 стр.(10,75)	<u>9</u> 230стр.(14,38)
Цикловая комиссия общего гуманитарного и социально- экономического цикла	<u>2</u> 43 стр.(2,69)	<u>4</u> 86 стр.(5,38)	<u>6</u> 129 стр.(8,06)
Цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин специальностей 23.02.04, 08.02.05	<u>3</u> 46стр.(2,88)	<u>6</u> 145 стр.(9,06)	<u>9</u> 191стр.(11,94)
Цикловая комиссия профессиональных модулей специальности 08.02.05	<u>4</u> 73 стр. (4,56)	<u>3</u> 77 стр.(4,81)	<u>7</u> 150 стр.(9,38)
Цикловая комиссия Профессиональных модулей специальности 23.02.04	<u>1</u> 16 стр.(1,00)	<u>4</u> 43 стр.(2,69)	<u>5</u> 59 стр.(3,69)
Цикловая комиссия профессионального цикла специальности 38.02.01	= -	<u>1</u> 20 стр.(1,25)	<u>1</u> 20 стр.(1,25)
ИТОГО:	<u>14</u> 263стр.(14,75)	<u>23</u> 543 стр.(33,94)	<u>37</u> 779 стр.(48,69)
ВСЕГО:	37/779 стр.(48,69)		