

Учебные и учебно-методические пособия,
разработанные преподавателями ЕТЖТ-филиала РГУПС
специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и
оборудования (по отраслям)

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Наименование методической продукции	Год разработки
1.	Бабенко Галина Вячеславовна	Методические указания и контрольные задания по учебной дисциплине Основы философии для обучающихся заочной формы обучения по специальностям: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
		Методическую разработку по организации и проведению литературного вечера, посвященного творчеству Владимира Высоцкого «Он пел о том, о чем молчали...»	2018
		Методические рекомендации по организации и проведению литературного вечера, посвященного 200-летию со дня рождения И.С. Тургенева	2019
		Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся над сочинением	2019
2.	Багирова Оксана Анатольевна	Методическая разработка по учебной дисциплине Физическая культура на тему: «Методика проведения практических занятий в специальных медицинских группах»	2017
		Методические рекомендации по проведению общеразвивающих упражнений на занятиях физической культуры	2018
		Методические рекомендации по организации проведения испытаний (тестов), входящих во Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО)	2018
		Методические рекомендации по проведению занятий по Гимнастике общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура»	2018
		Методические рекомендации по выполнению практических занятий по плаванию по дисциплине «Физическая культура»	2019
		Методические рекомендации по выполнению практических занятий по баскетболу по дисциплине «Физическая культура»	2019
3.	Бартенева Нина Георгиевна	Методическая разработка Методические аспекты изучения темы: «Лексика русского языка как система»	2017

		Методическая разработка открытого мероприятия Литературная гостиная «В кругу друзей»	2017
		Методические рекомендации по проведению открытого урока по литературе по теме: «Есенин. Судьба. Творчество»	2018
		Методическую разработку внеурочного мероприятия, приуроченного ко дню 8 Марта «Поговори со мною, мама...»	2018
		Методическая разработка внеклассного мероприятия «От всей души»	2018
		Методическая разработка внеурочного мероприятия, посвященного Дню Победы в ВОВ «Память, которой не будет конца»	2018
		Методическая разработка по организации проведению внеурочного мероприятия «Литературная гостиная» на тему: «И ляжет на душу добро»	2019
		Методические рекомендации по проведению классного часа, посвященного 65-летию Липецкой области «Милый край мой, родимый Елец»	2019
4.	Голикова Маргарита Анатольевна	Методические указания по изучению темы: «Сечения»	2017
		Методическое пособие по проведению практических занятий по учебной дисциплине «Инженерная графика» для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
		Методическая разработка конкурса «Занимательное черчение» по учебной дисциплине «Инженерная графика»	2018
		Методические указания по изучению темы «Нанесение размеров на чертежах» по дисциплине «Инженерная графика»	2018
		Методические указания по учебной дисциплине Инженерная графика по теме: «Эскизы деталей и сборочные чертежи»	2018
		Методические указания по изучению темы: «Сечение геометрических тел плоскостью» учебной дисциплины Инженерная графика	2018
		Методические указания по изучению темы: «Методы и приемы проекционного черчения (Аксонметрические проекции)»	2018
		Методическая разработка по организации и проведению внеурочного мероприятия по учебной дисциплине Инженерная графика – викторины «Счастливый случай»	2019
5.	Голубева Валентина Петровна	Методическое пособие по проведению практических занятий по учебной дисциплине «Инженерная графика» для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
		Методическая разработка конкурса «Занимательное черчение» по учебной дисциплине	2018

		«Инженерная графика»	
		Методические указания по учебной дисциплине Инженерная графика по теме: «Эскизы деталей и сборочные чертежи»	2018
		Методические указания по изучению темы: «Сечение геометрических тел плоскостью» учебной дисциплины Инженерная графика	2018
		Методические указания по изучению темы: «Методы и приемы проекционного черчения (Аксонметрические проекции)»	2018
		Методическая разработка по организации и проведению внеурочного мероприятия по учебной дисциплине Инженерная графика – викторины «Счастливый случай»	2019
6.	Голубева Елена Алексеевна	Методическую разработку внеурочного мероприятия, приуроченного ко дню 8 Марта «Поговори со мною, мама...»	2018
		Методическая разработка внеурочного мероприятия, посвященного Дню Победы в ВОВ «Память, которой не будет конца»	2018
		Методические рекомендации по проведению классного часа, посвященного 65-летию Липецкой области «Милый край мой, родимый Елец»	2019
		Методические рекомендации по организации и проведению внеклассного мероприятия «Посвящение в студенты»	2019
		Методические рекомендации по внеклассному мероприятию «150 лет техникуму»	2019
		Методические рекомендации по внеклассному мероприятию «Первый поезд в Ельце»	2019
7.	Гулевская Юлия Анатольевна	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине "Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения" для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
		Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
8.	Дегтярева Асемкул Ергалыевна	Методические рекомендации по планированию, организации и проведению лабораторных занятий по учебной дисциплине Химия	2017
		Методические рекомендации по написанию реферата по учебной дисциплине Химия	2017
		Методические рекомендации по выполнению обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине Химия	2017
9.	Карасева Нина Александровна	Методические указания по грамматике немецкого языка по учебной дисциплине Немецкий язык	2017

		Методические указания и контрольные задания по учебной дисциплине Немецкий язык для обучающихся заочной формы обучения	2017
		Методические указания для самостоятельной работы по теме: «Привет, друзья» по учебной дисциплине Немецкий язык	2018
		Методические указания для самостоятельной работы по теме: «Как вас зовут» по учебной дисциплине Немецкий язык	2018
		Методическая разработка «Методика проведения внеклассных мероприятий по иностранному языку» (из опыта работы)	2019
		Методическая разработка открытого урока по теме: «Зачем нужно изучать иностранные языки»	2019
		Методические указания по развитию социолингвистической компетенции (автоматизация навыков чтения, письма)	2019
		Методические указания для самостоятельной работы по теме: «Моя семья»	2019
10.	Климова Елена Михайловна	Методические рекомендации по проведению общеразвивающих упражнений на занятиях физической культуры	2018
		Методические рекомендации по организации проведения испытаний (тестов), входящих во Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО)	2018
		Методическая разработка «Методика проведения внеклассных мероприятий по иностранному языку» (из опыта работы)	2019
		Методическая разработка открытого урока по теме: «Зачем нужно изучать иностранные языки»	2019
		Методические указания по теме: «Изучение модальных глаголов на уроках английского языка» (из опыта работы)	2019
		Методические указания по теме: «Изучение лексики на уроках английского языка» (из опыта работы)»	2019
11.	Клокова Марина Михайловна	Методические указания по грамматике немецкого языка по учебной дисциплине Немецкий язык	2017
		Методические указания и контрольные задания по учебной дисциплине Немецкий язык для обучающихся заочной формы обучения	2017
		Методические указания для самостоятельной работы по теме: «Привет, друзья» по учебной дисциплине Немецкий язык	2018
		Методические указания для самостоятельной работы по теме: «Как вас зовут» по учебной дисциплине Немецкий язык	2018
12.	Кобзев Альберт	Методическое пособие по дипломному проектированию для специальности 23.02.04	2017

Анатольевич	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	
	Методические указания по выполнению курсового проекта по ПМ.02 МДК.02.01 Тема 1.5 Техническая эксплуатация путевых и строительных машин для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
	Учебное пособие «Техническая эксплуатация путевых и строительных машин» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
	Учебное пособие «Комплексная механизация путевых и строительных работ» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине Структура транспортной системы для обучающихся заочной формы обучения по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
	Методическое пособие по проведению лабораторных работ по ПМ.02 МДК.02.02 Теме 2.1 Диагностика технического состояния машин для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2018
	Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий по ПМ.02 МДК.02.01 Тема 1.5 Техническая эксплуатация путевых и строительных машин для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2018
	Методическое пособие по курсовому проектированию по ПМ.02 МДК.02.01 Тема 1.5. Техническая эксплуатация путевых и строительных машин для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2018
	Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся очной (заочной) формы обучения по ПМ.02 МДК.02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации» для преподавателей по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2018

		Методическое пособие по дипломному проектированию для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2018
		Методические указания по выполнению контрольной работы по ПМ.02 МДК.02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации для обучающихся заочной формы обучения по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2018
		Методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся очной (заочной) формы обучения по общепрофессиональной дисциплине «Структура транспортной системы» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2018
		Методическое пособие по дипломному проектированию для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2019
		Методическое пособие по проведению практических занятий по ПМ.02 МДК.02.02 Тема 2.2 Надежность и управление качеством для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2019
		Методические рекомендации по проведению открытого урока по ПМ.02 МДК.02.01 Тема 1.5 Техническая эксплуатация путевых и строительных машин по теме: «Методы восстановления деталей машин. Автоматическая наплавка деталей под слоем флюса или в специальной среде» для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2019
13.	Крюков Вячеслав Васильевич	Методическое пособие по дипломному проектированию для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
		Учебное пособие «Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
		Учебное пособие «Электрооборудование и устройства автоматики и путевых и строительных машин» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017

		Методические указания и контрольные задания по дисциплине Автоматические тормоза специального подвижного состава для обучающихся заочной формы обучения по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
		Методическое пособие по выполнению курсового проекта по ПМ.02 МДК.02.01 Тема 1.1 «Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути» для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2018
		Методическое пособие по дипломному проектированию для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2018
		Методические указания по выполнению индивидуальной контрольной работы по ПМ.02 МДК.02.01 Тема 1.2 Двигатели внутреннего сгорания. Автомобили и тракторы для обучающихся заочной формы обучения по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2019
		Методическое пособие по дипломному проектированию для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2019
14.	Лукина Елена Вячеславовна	Методические рекомендации по изучению темы: «Фонетические особенности английского языка»	2017
		Методические рекомендации по изучению видовременных форм глагола в действительном и страдательном залоге в английском языке	2017
		Методические рекомендации по изучению темы: «Типы вопросов в английском языке»	2017
		Методические рекомендации по изучению темы: «Модальные глаголы в английском языке»	2018
		Методические рекомендации по изучению темы: «Согласование времен»	2018
		Методические рекомендации по изучению темы: «Части речи в английском языке»	2018
		Методическая разработка по организации и проведению внеурочного мероприятия по английскому языку «По Средиземью с ДЖ.Р.Р. Толкиеном»	2019
		Методическая разработка Проведение внеурочных мероприятий по иностранному языку на примере викторины «Традиции чаепития в Великобритании и Германии»	2019
		Методическая разработка «Повседневное общение на английском языке: речевые шаблоны, фразовые глаголы, правила этикета»	2019
15.	Мирохина Екатерина	Методические указания к выполнению практических работ по учебной дисциплине	2017

	Сергеевна	Информатика (1 курс, 1 семестр)	
		Методические указания к выполнению практических работ по учебной дисциплине Информатика (2 курс, 1 семестр)	2017
		Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Информатика	2017
		Методические рекомендации к изучению темы «Подходы к понятию и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной системе счисления»	2017
		Методическая разработка «День Матери» (сценарий открытого классного часа)	2017
		Методические рекомендации для организации внеклассного мероприятия «Турнир знатоков» по учебной дисциплине «Информатика»	2018
		Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине «Информатика» для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2018
		Методические рекомендации к изучению темы: «Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров»	2018
		Методические рекомендации к изучению темы «Архитектура ЭВМ и вычислительных систем. Принципы Джона фон Неймана»	2019
		Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине Информатика (1 курс 1 семестр) для обучающихся технических специальностей	2019
		Методические рекомендации «Методика проведения внеклассного мероприятия по информатике»	2019
		Методические рекомендации для подготовки и проведения концерта к 8 марта в образовательном учреждении	2019
		Методические рекомендации по составлению мультимедийных презентаций по учебной дисциплине Информатика	2019
16.	Родионов Андрей Валентинович	Методические рекомендации по планированию и организации практических работ по дисциплине Экология	2017
		Методические рекомендации по планированию и организации практических работ по дисциплине География	2017
		Методические рекомендации по планированию и организации практических работ по	2017

		дисциплине Экология на железнодорожном транспорте для специальностей: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство; 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам); 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	
		Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения по учебной дисциплине Экология на железнодорожном транспорте для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
		Методические рекомендации по выполнению обучающимися самостоятельной работы по учебной дисциплине Биология для всех специальностей преподавателя	2017
		Методические рекомендации по планированию и организации практических работ по учебной дисциплине Биология для технических специальностей	2017
		Методические рекомендации по выполнению обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы по учебной общеобразовательной дисциплине «Естествоведение»	2019
17.	Родионов Геннадий Петрович	Методические рекомендации по проведению общеразвивающих упражнений на занятиях физической культуры	2018
		Методические рекомендации по проведению занятий по Гимнастике общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура»	2019
		Методические рекомендации по выполнению практических занятий по плаванию по дисциплине «Физическая культура»	2019
		Методические рекомендации по выполнению практических занятий по баскетболу по дисциплине «Физическая культура»	2019
18.	Самарина Лидия Ивановна	Методическая разработка «Использование интерактивных средств обучения в учебном процессе» (на примере открытого урока «Вычисление значений показательных логарифмических выражений»)	2017
		Методические указания к изучению дисциплины «Математика» и выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения	2017
		Методическая разработка «Использование проектно-исследовательской деятельности на уроках математики»	2017
		Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия»	2017
		Методическая разработка «Использование современных методов обучения при изучении математики (на примере открытого урока «Однородные тригонометрические уравнения»)	2018
		Методическая разработка «Развитие познавательного интереса обучающихся к математике»	2018

		(на примере открытого мероприятия «А ну-ка, мальчики!»)	
		Методическая разработка «Математика в прикладных строительных задачах» (на примере открытого урока по теме: «Вычисление площадей поверхности и объемов тел вращения»)	2018
		Методические рекомендации к изучению темы: «Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста»	2018
		Методические рекомендации по организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся преподавателей	2018
		Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине Математика	2019
		Методическая разработка Внеурочная деятельность по математике как форма обучения (на примере открытого мероприятия «Математический турнир»)	2019
		Методическая разработка «Особенности проведения нестандартных уроков» (на примере открытого урока по теме: «Вычисление значений показательных и логарифмических выражений»)	2019
		Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Математика» для обучающихся по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2019
19.	Токарева Екатерина Сергеевна	Методические указания по проведению практических занятий по учебной дисциплине Математика: Алгебра и начала математического анализа; Геометрия для специальностей 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство; 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
		Методические рекомендации по изучению раздела «Корни, степени и логарифмы» по учебной дисциплине «Математика: Алгебра и начала анализа; геометрия»	2017
		Методические рекомендации к изучению темы «Тригонометрические преобразования»	2017
		Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия»	2017
		Методические указания по проведению практических занятий по учебной дисциплине «Математика: Алгебра и начала математического анализа; Геометрия» для обучающихся 1-го курса (2 семестр) по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2018
		Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы по	2018

		дисциплине «Математика» для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	
		Методические рекомендации по изучению темы: «Исследование и построение графиков функций с применением производной» по учебной дисциплине Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	2018
		Методические рекомендации по изучению раздела «Функции и графики» по учебной дисциплине «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия»	2018
		Методические рекомендации по организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся преподавателей	2018
		Методические указания по проведению практических занятий по учебной дисциплине «Математика» (1 курс 1 семестр) для обучающихся по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2019
		Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине Математика	2019
		Методические рекомендации по изучению темы «Логарифмы» по учебной дисциплине Математика	2019
		Методические указания по проведению практических занятий по учебной дисциплине Математика (1 курс 2 семестр) для обучающихся по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2019
		Методические рекомендации по изучению раздела «Интеграл и его применение» по учебной дисциплине Математика	2019
20.	Томилин Владимир Георгиевич	Методическое пособие по дипломному проектированию для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
		Методические указания и задания на контрольные работы по учебной дисциплине Материаловедение для обучающихся заочной формы обучения по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2017
		Методические указания по выполнению курсового проекта по ПМ.03 МДК.03.01	2018

	Организация работы и управление подразделением организации для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	
	Методические указания и задания на контрольные работы по ПМ.03.01 Организация работы и управление подразделением организации для обучающихся заочной формы обучения по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2018
	Методическое пособие по дипломному проектированию для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2018
	Методическое пособие по дипломному проектированию для обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2019