

Сведения  
о методическом обеспечении образовательной программы  
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ЭПС)  
код и наименование профессии/специальности

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
БД.01 Русский язык	Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине Русский язык. Семирозуб О.Н.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.
БД.02 Литература	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине Литература. Семирозуб О.Н.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.
БД.03 Иностранный язык	Рабочая тетрадь для студентов 1 курса очной формы обучения по дисциплине Иностранный язык (английский). Ю.А.Стыцко; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.  Методические рекомендации по выполнению домашних заданий для студентов очной формы по дисциплине Иностранный язык (немецкий). И.К.Миленко; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017
БД.04 История	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной контрольной работы для студентов очной формы обучения по дисциплине История; Панфилова Т.В., Клышнюк Н.А., ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.
БД.05 Обществознание	Методические указания по практическим занятиям для студентов 1–го курса по Обществознанию. Н.А.Клышнюк, Т.В. Панфилова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2015.
БД.06Химия	Методические указания по выполнению срезовых работ для студентов очной формы обучения по дисциплине Химия С.О.Пойманова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016
БД.07 Биология	Краткий курс лекций по дисциплине Биология для студентов очной формы обучения. С.О.Пойманова. ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016. Методическая разработка внеклассного мероприятия «Ярмарка знаний» на тему «Животные» для студентов очной формы обучения по дисциплине Биология. С.О.Пойманова. ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017. Методическая разработка открытого урока по теме «Антропогенез. Человеческие расы» для студентов очной

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
	формы обучения по дисциплине Биология. С.О.Пойманова. ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
БД.08 Физическая культура	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура» для студентов очной и заочной формы обучения, О.В.Тихомирова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
БД.09 Основы безопасности жизнедеятельности	Методические указания по практическим занятиям студентов 1–го курса по Основам безопасности жизнедеятельности В.Ю.Чесноков; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
БД.09 География	<p>Методическая разработка открытого урока на тему «Япония» для студентов очной формы обучения по дисциплине География. Л.В.Ермолаева; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.</p> <p>Методические рекомендации по проведению открытого урока на тему «Глобальные прогнозы, гипотезы и проекты. Стратегия устойчивого развития» для студентов очной формы обучения по дисциплине География. Л.В.Ермолаева; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ для студентов очного отделения Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ для студентов очного отделения по дисциплине География. Л.В.Ермолаева; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	<p>Методические рекомендации по проведению открытого урока на тему «Правильные многогранники» для студентов очной формы по дисциплине Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия. О.О.Власова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по использованию активных и интерактивных методов обучения при изучении темы «Показательные уравнения и неравенства» для преподавателей и студентов очного отделения по дисциплине Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия. О.О.Власова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания по выполнению и оформлению индивидуального проекта для студентов очной формы по дисциплине Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия. В.А.Меркулова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2015.</p>
ПД.02 Информатика	Методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта для внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной формы обучения по дисциплине Информатика. С.Н.Лапыгина; ЛТЖТ – филиал

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
	<p>ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.  Конспект лекций по дисциплине «Информатика» по разделу «Принципы обработки информации при помощи компьютера» для студентов очной формы по дисциплине Информатика. С.Н.Лапыгина; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.  Методические рекомендации по проведению открытого урока на тему «Представление целых и вещественных чисел в компьютере», для студентов очной формы обучения по дисциплине Информатика. С.Н.Лапыгина; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ПД.03 Физика	<p>Методические рекомендации по организации срезовых работ для студентов очной формы обучения по дисциплине Физика. Новиков Д.Е.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.- Лиски, 2016.</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов очной формы обучения по дисциплине Физика. Новикова Е.В.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.- Лиски, 2016.</p> <p>Методические рекомендации по организации тестового контроля по теме «Постоянный ток» для студентов очной формы обучения по дисциплине Физика. Новикова Е.В.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.- Лиски, 2017.</p>
ПОО.1 Введение в специальность	<p>Методические рекомендации по проведению обобщающего урока на тему «Значение и устройство работы станций» для студентов очной формы обучения, Воробьева С.Г.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.- Лиски, 2017.</p>
ОГСЭ.01 Основы философии	<p>Методические указания по выполнению практических работ для студентов очного отделения по дисциплине «Основы философии». Н.А.Клышнюк; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для студентов очного отделения по дисциплине «Основы философии». Н.А.Клышнюк; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочного отделения по дисциплине «Основы философии». Н.А.Клышнюк; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ОГСЭ.02 История	<p>Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной контрольной работы для студентов очной формы обучения по дисциплине История; Панфилова Т.В., Клышнюк Н.А., ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ для студентов очной формы обучения по дисциплине История; Панфилова Т.В., Клышнюк Н.А., ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению тестирования на тему «Россия с древнейших времен до конца 18</p>

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
	века» для студентов очной формы обучения по дисциплине История; Клышнюк Н.А., ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p>Конспект лекций по разделу грамматики «Страдательный залог» для студентов очной и заочной форм обучения по дисциплине Иностранный язык (немецкий). В.И.Власова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016</p> <p>Учебное пособие по разделу грамматики «Числительное» для студентов очной формы обучения по дисциплине Иностранный язык (немецкий). В.И.Власова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017</p> <p>Методическое пособие по грамматике немецкого языка «Синтаксис современного немецкого языка» для студентов очной формы по дисциплине Иностранный язык (немецкий). В.И.Власова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017</p> <p>Методическая разработка внеклассного мероприятия на тему «Интерактивная игра» на тему «Как стать эрудитом» для студентов очной формы обучения по дисциплине Иностранный язык (немецкий). В.И.Власова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017</p> <p>Учебное пособие для обучающихся 3 курса очной формы обучения по дисциплине Иностранный язык (английский). И.К.Миленко; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017</p> <p>Рабочая тетрадь по теме «Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии» для студентов очной формы обучения по дисциплине Иностранный язык (немецкий). И.К.Миленко; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017</p> <p>Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык (английский). И.К.Миленко; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017</p> <p>Методические рекомендации и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по дисциплине Иностранный язык (английский). И.К.Миленко; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017</p> <p>Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной формы обучения по дисциплине Иностранный язык (английский). И.К.Миленко; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017</p>
ОГСЭ.04	Физическая
	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура»

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
культура	для студентов очной и заочной формы обучения, О.В.Тихомирова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов очного отделения по дисциплине Русский язык и культура речи. Федюшина Н.А.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
ЕН.01 Математика	Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по дисциплине Математика. О.О.Власова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
ЕН.02 Информатика	<p>Методические указания по выполнению практических работ для студентов очной формы обучения по дисциплине Информатика. Т.В.Сергеева; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания по выполнению реферата для внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной формы обучения по дисциплине Информатика. Т.В.Сергеева; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения по дисциплине Информатика. С.Н.Лапыгина; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов 2 курса очной формы обучения по дисциплине Экология на железнодорожном транспорте. Пойманова С.О., Воробьева С.Г.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов заочной формы обучения по дисциплине Экология на железнодорожном транспорте. Воробьева С.Г.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ОП.01 Инженерная графика	Методическое пособие по выполнению контрольных работ №1 и №2 с контрольными заданиями для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог по дисциплине Инженерная графика, В.Я. Бобков; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2014.
ОП.02 Техническая механика	Методические указания по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения по дисциплине Техническая механика. Л.А.Буйволова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
ОП.03 Электротехника	Методические указания по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения по дисциплине Электротехника. Л.А.Буйволова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
<p>ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника</p>	<p>Методическое пособие для изучения основных тем, формул, законов и понятий, для студентов очной и заочной форм обучения. Электроника и микропроцессорная техника. Л.А.Буйволова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания и задания по выполнению контрольной работы 1 для обучающихся заочной формы обучения. Электроника и микропроцессорная техника. З.Н.Гурова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе для студентов очной формы обучения по дисциплине Электроника и микропроцессорная техника. З.Н.Гурова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по лабораторным и практическим занятиям для студентов заочной формы обучения по дисциплине Электроника и микропроцессорная техника. З.Н.Гурова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
<p>ОП.05 Материаловедение</p>	<p>Методические указания по выполнению заданий для внеаудиторных работ для студентов очной формы обучения по дисциплине Материаловедение . О.П.Сметанина; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.</p> <p>Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по дисциплине Материаловедение . О.П.Сметанина; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
<p>ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Методические указания для выполнения практических работ для студентов очной формы обучения по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация. Л.В.Глебова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания для выполнения практических работ «Определение погрешностей измерений и средств измерений» для студентов очной формы Методические указания для выполнения практических работ «Определение погрешностей измерений и средств измерений» для студентов очной формы по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация. Л.В.Глебова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
<p>ОП.07 Железные дороги</p>	<p>Методические указания по выполнению заданий для внеаудиторных работ для студентов очной формы обучения по дисциплине Железные дороги. О.П.Сметанина; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов очной формы обучения по дисциплине Железные дороги. О.П.Сметанина; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.</p>

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов заочной формы по дисциплине Железные дороги. О.П.Сметанина; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению заданий для внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очного отделения по дисциплине Железные дороги. Н.И.Тургеневская; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации для выполнения практических занятий для студентов очного отделения по дисциплине Железные дороги. Н.И.Тургеневская, Л.В.Глебова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ОП.08 Охрана труда	Методическое пособие по выполнению практических работ для студентов очной формы обучения по дисциплине Охрана труда. С.Г.Воробьева; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Методические рекомендации по выполнению практических работ по теме «Векторный графический редактор Microsoft Visio» для студентов 4 курса очной формы обучения по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности. В.А.Меркулова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
ОП.10 Транспортная безопасность	<p>Методические рекомендации для выполнения практических занятий для студентов очного отделения. Транспортная безопасность Е.А.Бровкова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Конспект лекций Транспортная безопасность Е.А.Бровкова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	<p>Методические указания по выполнению контрольных (№ 1,2) и практических (№1) работ для студентов заочной формы обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. С.Г.Воробьева; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению контрольных работ для студентов заочного отделения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. В.Ю.Чесноков; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК. 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и	Методические указания по выполнению практических работ для студентов очной формы ПМ. 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава тема Электроснабжение ЭПС, Глебова Л.В., ЛТЖТ – филиал РГУПС. – Лиски, 2017.

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	<p>Методическая разработка открытого урока на тему «Типы тяговых подстанций. Схемы внешнего электроснабжения тяговых подстанций» для студентов очной формы ПМ. 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава тема Электроснабжение ЭПС, Глебова Л.В., ЛТЖТ – филиал РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Задания и методические указания по выполнению контрольной работы №1 для студентов заочного отделения по ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава), тема Электрические машины. И.В.Северин; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ для студентов очной формы ПМ. 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава тема Электронные преобразователи подвижного состава, Машин А.С., ЛТЖТ – филиал РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов 2 курса заочной формы ПМ. 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава, Машин А.С., ЛТЖТ – филиал РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов 3 курса заочной формы ПМ. 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава, Машин А.С., ЛТЖТ – филиал РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	<p>Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ для студентов очной формы по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Тема: Локомотивные системы безопасности движения. А.С.Машин; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Основы локомотивной тяги. В.Н.Козинцев; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2018.</p>
МДК 01.03 Механизация и	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы



Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
автоматизация производственных процессов	обучения ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов; Глебова Л.В., ЛТЖТ – филиал РГУПС. – Лиски, 2017.
МДК 01.04 Моторвагонный подвижной состав	Конспект лекций для студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.04. Моторвагонный подвижной состав А.С. Машин; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Е.А. Бровкова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
МДК. 02.01 Организация работы и управление подразделением организации	<p>Методические указания по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения по ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Е.А. Бровкова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов очной формы обучения по ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Е.А. Бровкова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов заочной формы обучения по ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Е.А. Бровкова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК. 02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Раздел 3. Правовое регулирование в профессиональной деятельности. Э.Г.Черницкая; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017</p> <p>Методические указания по выполнению контрольных и практических работ для студентов заочной формы обучения ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК. 02.01. Организация работы и управление подразделением организации. Раздел 2. Управление подразделением организации. Е.В.Минакова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017</p>
ПМ.03 Участие в конструкторско-	Методические указания по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения ПМ. 03 Участие в конструкторско - технологической деятельности МДК. 03.01. Разработка технологических

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
технологической деятельности (по видам подвижного состава)	процессов, технической и технологической документации. А.С. Машин; ЛТЖТ – филиал РГУПС. – Лиски, 2017.
МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК 04.01 Слесарь по ремонту подвижного состава	Конспект лекций для студентов очной и заочной формы обучения ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. МДК. 04.01. Слесарь по ремонту подвижного состава. А.С. Машин, В.П. Михайлов; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
УП.04.01 Учебная практика	