

Сведения
о методическом обеспечении образовательной программы
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
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 формы обучения по дисциплине Биология. С.О.Пойманова. ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
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	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. 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. 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.
ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	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. 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. 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.
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 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.
ПД.03 Физика	Методические рекомендации по организации срезовых работ для студентов очной формы обучения по дисциплине Физика. Новиков Д.Е.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС.- Лиски, 2016.

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
	<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>
<p>ПОО.1 Введение в специальность</p>	<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>
<p>ОГСЭ.01 Основы философии</p>	<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>
<p>ОГСЭ.02 История</p>	<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 века» для студентов очной формы обучения по дисциплине История; Клышнюк Н.А., ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
<p>ОГСЭ.03 Иностранный язык</p>	<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;</p>

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
	<p>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 культура	<p>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.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов очной формы обучения по дисциплине «Физическая культура» для студентов очной и заочной формы обучения, О.В.Тихомирова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Теоретический материал по учебной дисциплине для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Физическая культура» для студентов очной и заочной формы обучения, О.В.Тихомирова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	<p>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.</p>
ЕН.01 Математика	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по теме «Комплексные числа» для студентов 2 курса очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ЕН.01 Математика, В.А.Меркулова, ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по теме «Интегральное исчисление» для студентов 2 курса очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ЕН.01 Математика, В.А.Меркулова, ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению срезовых работ по теме «Решение транспортной задачи методом дифференциальных рент» для студентов 2 курса очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ЕН.01 Математика, В.А.Меркулова, ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по теме «Дифференциальное исчисление» для студентов 2 курса очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ЕН.01 Математика, В.А.Меркулова, ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по проведению открытого урока на тему «Тожественные преобразования тригонометрических выражений» для студентов очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ЕН.01 Математика, В.А.Меркулова, ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по дисциплине Математика. О.О.Власова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
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	<p>Методическое пособие по выполнению контрольных работ №1 и №2 с контрольными заданиями для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте(по видам)» по</p>

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
	дисциплине Инженерная графика, В.Я. Бобков; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2014.
ОП.02 Электротехника и электроника	<p>Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе для студентов очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ОП.02 Электротехника и электроника, Гурова З.Н.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методическое пособие по лабораторным занятиям для студентов очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ОП.02 Электротехника и электроника, Гурова З.Н.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Задание и методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочного отделения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ОП.02 Электротехника и электроника, Гурова З.Н.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методическое пособие по лабораторным и практическим занятиям для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ОП.02 Электротехника и электроника, Гурова З.Н.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Методические рекомендации для выполнения практических занятий для студентов очной формы обучения по ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация, Л.В.Глебова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения по ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация, Л.В.Глебова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ОП.04 Транспортная система России	Методические рекомендации для выполнения практических занятий для студентов очной формы обучения по ОП.04 Транспортная система России, Н.И.Тургеневская; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	<p>Методическая разработка открытого урока с использованием активных и интерактивных методов обучения. Урок-игра «Что? Где? Когда?» ОП.05 Технические средства, Н.И.Тургеневская; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.</p> <p>Методические рекомендации для выполнения практических занятий для студентов очной формы обучения ОП.05 Технические средства, Н.И.Тургеневская; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Методическое пособие по выполнению практических работ для студентов очного отделения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Э.Г.Черницкая; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очного отделения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Э.Г.Черницкая; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ОП.07 Охрана труда	Методическое пособие по выполнению практических работ для студентов очной формы обучения по ОП.07 Охрана

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
	<p>труда, С.Г.Воробьева; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по ОП.07 Охрана труда, С.Г.Воробьева; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ОП.08 Станции и узлы	<p>Методические рекомендации по выполнению практических занятий для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ОП.08 Станции и узлы, И.В.Косинова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ОП.08 Станции и узлы, И.В.Косинова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ОП.09 Техническая эксплуатация и безопасность движения	<p>Методические рекомендации по выполнению практической работы №17 для студентов очной формы обучения по ОП.09 Техническая эксплуатация и безопасность движения, Н.Н.Барвинская; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ОП.09 Техническая эксплуатация и безопасность движения, Н.Н.Барвинская; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ОП.09 Техническая эксплуатация и безопасность движения, Н.Н.Барвинская; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ОП.10 Менеджмент	<p>Лекции по дисциплине «Менеджмент». Раздел I Менеджмент: история и современность. по ОП.10 Менеджмент, Е.В.Минакова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.</p> <p>Методические указания для выполнения контрольных и практических работ для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ОП.10 Менеджмент, Е.В.Минакова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ОП.11 Системы регулирования движением	<p>Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе для студентов очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ОП.11 Системы регулирования движением, З.Н.Гурова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методическое пособие по лабораторным и практическим занятиям для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ОП.11 Системы регулирования движением, З.Н.Гурова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методическая разработка открытого урока с использованием активных и интерактивных методов обучения на тему: «Характеристика АЛС. Автоматическая локомотивная сигнализация непрерывного типа АЛСН и автостоп» по ОП.11 Системы регулирования движением, З.Н.Гурова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
	<p>Задание и методические указания по выполнению контрольных работ 1,2 для обучающихся заочного отделения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ОП.11 Системы регулирования движением, З.Н.Гурова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методическое пособие по лабораторным и практическим занятиям для студентов очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ОП.11 Системы регулирования движением, З.Н.Гурова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ОП.12 Транспортная безопасность	Методическое пособие по проведению открытого урока на тему «Обеспечение транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры» (обобщенный урок) для студентов очной формы обучения ОП.13 Транспортная безопасность, Л.М. Козлова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
ОП.13 Безопасность жизнедеятельности	Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по ОП.13 Безопасность жизнедеятельности, С.Г.Воробьева; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	<p>Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по ПМ.01 Организация перевозочного процесса, Л.М. Козлова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.</p> <p>Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы, Л.М. Козлова, З.Н.Гурова, Н.М.Ковалевская; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.</p>
МДК. 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	<p>Учебное пособие «Организация работы сортировочной горки» для студентов очной формы обучения, Л.М. Козлова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Учебное пособие «Технология перевозочного процесса (ч. I)» для студентов очной формы обучения, Л.М. Козлова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Учебное пособие «Организация работы станционного технологического центра» для студентов очной формы обучения, Л.М. Козлова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению текущих контрольных работ для студентов очной формы обучения по ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта), Л.М. Козлова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), З.Н.Гурова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по организации срезовых работ для студентов очной формы обучения по ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта), Л.М. Козлова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по организации практических работ для студентов очной формы обучения по ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта), Л.М. Козлова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
	<p>Методическое пособие по выполнению курсового проекта для студентов очной формы обучения по ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта), Л.М. Козлова; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
<p>МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению практических занятий для студентов очной формы обучения специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта), Дрогальцева Н.В., Солодовникова О.И.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта), Дрогальцева Н.В., Солодовникова О.И.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
<p>МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению практических занятий для студентов очной формы обучения специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта), Барвинская Н.Н., Дрогальцева Н.В.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта), Дрогальцева Н.В.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
<p>ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению практических занятий для студентов очной формы обучения специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02.01 Организация движения (по видам транспорта), Дрогальцева Н.В.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
<p>МДК. 02.01 Организация движения (по видам транспорта)</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению практических занятий для студентов заочной формы обучения специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02.01 Организация движения (по видам транспорта), Дрогальцева Н.В.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению контрольной работы и курсового проекта для студентов заочной формы</p>

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
	обучения специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02.01 Организация движения (по видам транспорта), Дрогальцева Н.В.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.
МДК. 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	<p>Методические указания по выполнению заданий для внеаудиторных самостоятельных работ. ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта), Тургеневская Н.И.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению заданий для внеаудиторных самостоятельных работ для студентов очного отделения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (переработанное и дополненное). ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта), Тургеневская Н.И.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации для выполнения практических занятий для студентов очного отделения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта), Тургеневская Н.И.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	Методические указания по выполнению практических работ по разделу «Экономика отрасли» для студентов очной формы обучения по ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта). МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта), Черницкая Э.Г.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	<p>Методические указания по выполнению практических работ по разделу «Основы транспортной логистики» для студентов очной формы обучения по ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта). МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта), Черницкая Э.Г.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов очного отделения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта). МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта), Черницкая Э.Г.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) по ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта). МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная</p>

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	Наименование методического обеспечения
	деятельность (по видам транспорта), Черницкая Э.Г.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	<p>Методическая разработка по выполнению практических работ для студентов очной формы ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта). МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта), Ковалевская Н.М.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2016.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов очной формы обучения ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта). МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта), Ковалевская Н.М.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	<p>Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта). МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях, Косинова И.В.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p> <p>Методические указания для выполнения срезовых работ для студентов очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта). МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях, Косинова И.В.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.</p>
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Методические указания для выполнения практических работ для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта). МДК 04.01 Приемосдатчик груза и багажа, Романова Е.И.; ЛТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Лиски, 2017.
МДК 04.01 Приемосдатчик груза и багажа	