



УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научной работе

С. В. Бушуев

» *февраля* 2021 г.

**ПЛАН ИЗДАНИЯ НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
УНИВЕРСИТЕТСКОГО КОМПЛЕКСА УрГУПС
на 2021 год**

Одобрено редакционно-издательским
советом УрГУПС
« 27 » января 2021 г.

№ п/п	Кафедра (филиал, подразделение)	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы Вид издания Аннотация Наличие рецензий/отзывов	Объем рукописи, стр. А4	Тираж, экз.	Распределение тиража					Срок сдачи рукописи в изд-во
						Рассылка	Авторские, кафедра	Филиалы	Библиотека	Реализация (изд-во)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МОНОГРАФИИ											
1.	«Проектирование и эксплуатация автомобилей»	Неволин Д. Г. Цариков А. А.	<p>Организация пешеходного движения и развитие пешеходных пространств <i>Монография</i></p> <p>В монографии рассмотрены вопросы организации и обеспечения безопасности движения пешеходов, а также современные тенденции развития пешеходных пространств в городах. Предложения и рекомендации базируются на основе изучения материала дорожно-транспортных происшествий и закономерностей движения пешеходов и транспортных средств. Рассмотрены нормативно-правовые акты, определяющие процесс формирования пешеходных путей сообщения и организации движения. Монография может быть использована при подготовке бакалавров по специальности 23.03.03. «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», курс «Проектирование схем организации дорожного движения», а также при подготовке магистров и аспирантов автомобильных специальностей.</p>	185	30	7	15	0	5	3	2021 г.
2.	«Проектирование и эксплуатация автомобилей»	Неволин Д. Г., Дмитриев В.Н., Шаламова Е. Н.	<p>Инновационные технологии в дорожном строительстве. Книга 1 <i>Монография</i></p> <p>В монографии разработан нормативно-технический комплекс, обеспечивающий внедрение новых дорожных материалов и технологий: стандарт организации, типовая проектная документация (типовые проектные решения), типовая технологическая документация (технологические регламенты или технологические карты), индивидуальные единичные нормы и расценки, технико-экономическое обоснование. Созданы новые структурная, алгоритмическая и критериальная модели механизма внедрения инновационных решений в региональном дорожном хозяйстве. Моно-</p>	250	35	7	20	0	5	3	2021 г.

			графия может быть использована при подготовке бакалавров по специальности 23.03.03. «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», курс «Проектирование схем организации дорожного движения», а также при подготовке магистров и аспирантов автомобильных специальностей.									
3.	«Экономика транспорта»	Рачек С. В., Суханова А. В.	<p align="center">Научные проблемы нормирования труда в современных условиях</p> <p align="center"><i>Монография</i></p> <p>В современных экономических условиях одним из ключевых факторов устойчивого социально-экономического развития общества является повышение уровня эффективности деятельности предприятий и рост производительности труда. Одно из ключевых средств решения этих задач – совершенствование системы организации и нормирования труда. Именно уровень нормирования труда выступает, с одной стороны, фактором стабильности социально-экономического и производственно-технического развития предприятия, с другой – создает предпосылки для повышения производительности труда в условиях инновационного развития экономики.</p> <p align="center"><i>(Перенос из плана 2020 года)</i></p>	150	30	7	15	0	5	3	2021 г.	
4.	«Электроснабжение транспорта»	Окунев А.В.	<p align="center">Разработка комплексного подхода к диагностике опор контактной сети на этапе эксплуатации</p> <p align="center"><i>Монография</i></p> <p>В сфере содержания и ремонта предусматривают внедрение системы комплексной диагностики и удаленного мониторинга инфраструктуры, проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности, оптимизации технологических нормативов. Действующие подходы к определению технического состояния опорного парка, применяемые в настоящее время, не обладают достаточной достоверностью для постановки точного диагноза о техническом состоянии опор контактной сети и не позволяют выявить систему их отказов. В монографии с учетом дальнейших научных и технических достижений рассмотрена экспериментальная методика, обогащающая концепцию повышения эффективности диагностики элементов контактной сети, сочетающая в себе методы надежности и теории вероятности. Использование данной методики повышает достоверность мониторинга состояния железобетонных опор. Монография рассчитана на инженерно-технических и научных работников, магистров, специалистов и аспирантов. Материалы могут быть использованы инженер-</p>	200	25	7	10	0	5	3	2021 г.	

			но-техническими и научными работниками, магистрами, специалистами и аспирантами, занимающимися эксплуатацией и диагностикой опор контактной сети постоянного тока.								
5.	ЧИПС	Токманёв С.В., Лоскутова Н.И.	<p>Вариабельность управления материальными ресурсами инструментами логистики</p> <p><i>Монография</i></p> <p>Актуальность выбранного учебного пособия подтверждается усиливающейся ролью логистики во всех сферах бизнеса. Логистика является одним из действенных инструментов повышения конкурентоспособности российских предприятий, в том числе розничной торговли и общественного питания. В монографии подчёркивается важная роль логистики в обеспечении эффективных экономических процессов, обусловленных восстановлением динамичных темпов развития хозяйства страны. Управление запасами является ключевой составляющей логистической системы, на долю которой приходится около 50% общих логистических издержек.</p> <p><i>(Перенос из проекта плана 2019 года)</i></p>	168	30	7	0	17	5	1	2021 г.

№ п/п	Кафедра (филиал, подразделение)	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы Вид издания Аннотация Наличие рецензий/отзывов	Объем рукописи, стр. А4	Тираж, экз.	Распределение тиража					Срок сдачи рукописи в изд-во
						Рассылка	Авторские, кафедра	Филиалы	Библиотека	Реализация (изд-во)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ											
1.	«ИТ и ЗИ»	Зырянова Т.Ю., Титов С. С.	Актуальные проблемы информационной безопасности – 2021 <i>Сборник трудов научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых</i> Научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы информационной безопасности» ежегодно проводится в УрГУПС и включает в себя площадку для представления актуальных научно-технических разработок в области криптографической, технической, организационно-правовой защиты информации.	100	100 (50) (+РИНЦ)	6	38	-	5	1	июнь 2021 г.
2.	«Управление персоналом и социология»	Коллектив авторов Под науч. ред. Н. А. Александровой; общ. ред. А. М. Павловой	Актуальные вопросы управления персоналом в условиях постпандемической экономики <i>Сборник научных статей Всероссийской научно-практической конференции</i> В сборнике научных статей представлены доклады научно-практической конференции по проблемам управления персоналом в условиях постпандемической экономики. Необходимость анализа проблем развития систем управления персоналом и прогнозирования развития рынка труда актуализируется в связи с ростом глобальных социальных и экономических рисков в постпандемический период. Для научных работников, руководителей организаций, менеджеров служб управления персоналом, преподавателей учреждений профессионального образования.	200	40 (+РИНЦ)	6	28	-	5	1	май 2021 г.
3.	«Экономика транспорта»	Рачек С.В. и др.	Кафедра «Экономика транспорта» и железнодорожная отрасль: 55 лет плодотворного сотрудничества <i>Сборник научных трудов</i> Сборник научных трудов сформирован по результатам работы секции № 7 «Кафедра «Экономика транспорта» и железнодо-	240	300 (50)	6	38	-	5	1	2021 г.

			рожная отрасль: 55 лет плодотворного сотрудничества» Всероссийской научно-технической конференции «Транспорт Урала – 2020». Кафедра «Экономика транспорта» является одним из старейших структурных подразделений университета. В 2020 г. кафедра отпраздновала 55-летний юбилей. За 55 лет кафедрой подготовлены тысячи выпускников, компетентных в сложнейших вопросах экономики транспорта, труды которых частично опубликованы в данном сборнике.									
4.	«Электроснабжение транспорта»	Под науч. ред. Ковалева А.А.	Электроэнергетика. Электротехника <i>Сборник тезисов научных докладов региональной научно-технической конференции</i> Тезисы, помещенные в сборник, написаны на основе научных докладов магистров и аспирантов, обучающихся по направлению подготовки УГС 13.00.00. Они посвящены вопросам повышения качества электроснабжения в питающих линиях, а также обеспечения энергетической эффективности на промышленных предприятиях, в т. ч. на объектах тягового электроснабжения. Сборник рассчитан на инженерно-технических и научных работников, магистров, специалистов и аспирантов. Его материалы могут быть использованы как подтверждение научных результатов при написании выпускных квалификационных работ.	100	30	6	18	-	5	1	март 2021	
5.		Под науч. ред. Бушуева С. В.	Перспектива <i>Сборник научных трудов студентов</i>		100							
6.	ЧИПС	Под. ред. Давыдова А. Н.	Сборник научных трудов (по итогам научной конференции ЧИПС УрГУПС) <i>Сборник научных трудов</i>		50			50			май 2021	

ИТОГО по плану: монографий – 5, сборников научных трудов – 6.

Согласовано:

Директор ИБК



А. А. Колтышев