



Председатель редакционно-издательского совета,  
профессор по научной и инновационной деятельности

А. Л. Пимнев

2024

План издания учебной и научной литературы на 2024-2025 учебный год  
(с 01.09.2024 г. по 31.08.2025 г.)

№ п/п	ФИО автора, отв. редактора	Название издания	вид изд.	объём п.л.	тираж	вид материального носителя	стр. подразд.	кафедра / отделение	дата пред. в издательство	Источник финансирования издания	Предоставлено в издательство	Примечания
1	Зыков К.Н., Богданова О. В.	Фантазийная композиция рисунка и живописи в процессе подготовки студентов-архитекторов	УП	5	20	бумажный	АРХИД	АиГ	31.10.2024	средства университета		
2	Мальцева А.А., Фролова Т.Л.	Основы градостроительного проектирования	УП	5	20	бумажный	АРХИД	АиГ	28.02.2025	средства университета		
3	Волынец Е. И.	Макетирование	УП	5	20	бумажный	АРХИД	ДАС	30.11.2024	средства университета		
4	Криволицев А.А., Суппес Е.А.	Рисунок как метода проектной дизайнерской деятельности	УП	5	20	бумажный	АРХИД	ДАС	30.04.2025	средства университета		
5	Зюркалова М.Ю., Суппес Е.А.	Основы живописи и колористики для графического дизайна	УП	5	20	бумажный	АРХИД	ДАС	30.04.2025	средства университета		
6	Гайдук М. Ю.	Сборник материалов конференции «Архитектура и архитектурная среда: вопросы исторического и современного развития»	СБ	30	20	бумажный	АРХИД	ДАС, АиГ	31.07.2025	средства университета		
7	Петряков В.А., Огудова Е.В., Тверяков А.М.	Выполнение выпускных квалификационных работ бакалавров направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело"	УП	5	20	бумажный	ВИШ EG	ЦПО	25.03.2025	средства университета		
8	Могиленских Н.Н., Анашкина А.Е. Хмеляева Е.Д.	Маркшейдерия. Методические указания к выполнению курсовых проектов для обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело" направленности "Маркшейдерия" всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	ВИШ EG	ЦПО	25.04.2025	средства университета		
9	Анашкина А.Е, Хмеляева Е.Д. Недер Н.М.	Методология оценки качества технических работ в нефтегазовой промышленности .Методические указания к выполнению практических и контрольных работ для обучающихся по специальности 21.05.06 "Нефтегазовые техника и технологии" всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	ВИШ EG	ЦПО	25.05.2025	средства университета		
10	Анашкина А.Е, Хмеляева Е.Д. Недер Н.М.	Особенности эксплуатации оборудования нефтяной и газовой промышленности в условиях Крайнего Севера и Арктики .Методические указания к выполнению практических и контрольных работ для обучающихся по специальности 21.05.06 "Нефтегазовые техника и технологии" всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	ВИШ EG	ЦПО	25.05.2025	средства университета		
11	Анашкина А.Е, Хмеляева Е.Д. Недер Н.М.	Основы ресурсно-и энергосберегающих технологий и углеводородного сырья .Методические указания к выполнению практических и контрольных работ для обучающихся по специальности 21.05.06 "Нефтегазовые техника и технологии" всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	ВИШ EG	ЦПО	25.05.2025	средства университета		

12	Анашкина А.Е, Хмеляева Е.Д, Недер Н.М.	Правила безопасности в нефтегазовой промышленности. Методические указания к выполнению практических и контрольных работ для обучающихся по специальности 21.05.06 "Нефтегазовая техника и технологии" всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	ВИШ EG	ЦПО	25.05.2025	средства университета		
13	Огудова Е.В., Путилова У.С., Макарова Л.Н.	Композиционные и функциональные материалы	УП	6	20	бумажный	ВИШ EG	ЦПО	25.05.2025	средства университета		
14	Николенко Т.А.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Технологии программирования» для обучающихся направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленности "Технология разработки и сопровождения программного продукта"	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	01.10.2024	средства университета		
15	Антипова А.Н.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология управления базами данных» для обучающихся направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленности "Технология разработки и сопровождения программного продукта"	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	01.10.2024	средства университета		
16	Антипова А.Н.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий» для обучающихся направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленности «Технология разработки и сопровождения программного продукта"	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	01.10.2024	средства университета		
17	Антипова А.Н.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы микропроцессорной техники и робототехники» для обучающихся направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленности "Технология разработки и сопровождения программного продукта"	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	01.10.2024	средства университета		
18	Вяткин А.И.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Разработка клиент-серверных приложений» для обучающихся направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленности "Технология разработки и сопровождения программного продукта"	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	01.10.2024	средства университета		
19	Зайниев И.Н.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Базы данных" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	28.10.2024	средства университета		
20	Лещев А.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Архитектура информационных систем" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	28.10.2024	средства университета		

21	Горбунова А.Д.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Системы искусственного интеллекта" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	28.10.2024	средства университета		
22	Николенко Т.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Операционные системы" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	28.10.2024	средства университета		
23	Горбунова А.Д.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Прикладные информационные технологии" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	28.10.2024	средства университета		
24	Данилов О. Ф., Ведянин С. А., Горбунова А. Д., Гусарова М. С., Доманский В. О., Игнатюк Ю. Л., Лихтенштейн Б. М., Мальшаков А. В., Николаева Д. Р., Николенко Т. А., Осипенко А. М., Редькина Е. М., Русских Д. А., Сидоров А. Ю., Суханова М. В.	18 уроков проектной деятельности в ВУЗе	УП	8	20	бумажный	ВШЦТ	ИСТ	30.10.2024	средства университета		
25	Николенко Т.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Тестирование программного обеспечения" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	25.11.2024	средства университета		
26	Вяткин А.И.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Инфокоммуникационные системы и сети" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	25.11.2024	средства университета		
27	Антипова А.Н.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Моделирование систем" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	25.11.2024	средства университета		
28	Антипова А.Н.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Основы цифровой электроники" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	25.11.2024	средства университета		
29	Антипова А.Н.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Автоматизация производственной деятельности" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	25.11.2024	средства университета		
30	Николенко Т.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Программирование приложений информационных систем (ИС)"	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	30.12.2024	средства университета		
31	Вяткин А.И.	"Web-программирование" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	30.12.2024	средства университета		
32	Горбунова А.Д.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Анализ данных и машинное обучение" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	30.12.2024	средства университета		

33	Николенко Т.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Администрирование информационных систем" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	30.12.2024	средства университета		
34	Антипова А.Н.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Технологии параллельного программирования" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	30.12.2024	средства университета		
35	Игнатюк Ю.Л., Чумляков К.С.	Роль блага в системе цифровой культуры	М	10	20	бумажный	ВШЦТ	ИСТ	27.01.2025	средства университета		
36	Николенко Т.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Программирование приложений информационных систем (IC)"	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	27.01.2025	средства университета		
37	Вяткин А.И.	"Web-программирование" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	27.01.2025	средства университета		
38	Горбунова А.Д.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Анализ данных и машинное обучение" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	27.01.2025	средства университета		
39	Катанов Ю.Е., Аристов А.И.	Композитный искусственный интеллект и генеративные технологии в промышленности. Часть 1	УП	10	20	бумажный	ВШЦТ	ИСТ	27.01.2025	средства университета		
40	Николенко Т.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Администрирование информационных систем" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	24.02.2025	средства университета		
41	Антипова А.Н.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Технологии параллельного программирования" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	24.02.2025	средства университета		
42	Антипова А.Н.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Авторское право, метрология и стандартизация программного обеспечения" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	24.02.2025	средства университета		
43	Антипова А.Н., Ведянин С.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Конструирование компиляторов" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	24.02.2025	средства университета		
44	Антипова А.Н.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Надежность и качество информационных систем" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	24.02.2025	средства университета		
45	Вяткин А.И.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Информационная безопасность и защита информации" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	31.03.2025	средства университета		
46	Николаева Д.Р.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Статистические методы в машинном обучении" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	31.03.2025	средства университета		
47	Николаева Д.Р.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Математика в машинном обучении" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	31.03.2025	средства университета		

48	Доманский В.О.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Основы инженерного проектирования" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	31.03.2025	средства университета		
49	Доманский В.О.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Средства и инструменты программной инженерии" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	31.03.2025	средства университета		
50	Лещев А.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Адаптивные технологии в проектном управлении" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	28.04.2025	средства университета		
51	Николенко Т.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Управление разработкой программного обеспечения" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	28.04.2025	средства университета		
52	Вяткин А.И.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Программирование мобильных приложений" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	28.04.2025	средства университета		
53	Доманский В.О.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Дизайн пользовательского интерфейса" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	28.04.2025	средства университета		
54	Антипова А.Н., Ведянин С.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Программирование драйверов и периферийных устройств" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	28.04.2025	средства университета		
55	Николенко Т.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Корпоративные информационные системы" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	-	электронный	ВШЦТ	ИСТ	26.05.2025	средства университета		
56	Катанов Ю.Е., Аристов А.И.	Композитный искусственный интеллект и генеративные технологии в промышленности. Часть 2	УП	10	20	бумажный	ВШЦТ	ИСТ	26.05.2025	средства университета		
57	Данилов О.Ф., Доманский В.О.	Большие языковые модели: путь к цифровому будущему	УП	5	20	бумажный	ВШЦТ	ИСТ	26.05.2025	средства университета		
58	Бердюгина Оксана Николаевна, Овчинникова Светлана Валерьевна,	Олимпиадная математика	У	10	20	бумажный	ВШЦТ	МиПИТ	20.12.2024	средства университета		
59	Абросимова Светлана Александровна, Богунова Анастасия Александровна, Кондратьева Наталья Алексеевна. Отв. редактор-Барбаков О.М.	Элементы математического анализа для студентов инженерных направлений	У	10	20	бумажный	ВШЦТ	МиПИТ	20.03.2025	средства университета		
60	Пряхина Елена Николаевна,	Проектная деятельность Учебное пособие для обучающихся старших курсов ИТ - стандарта	УП	6	20	бумажный	ВШЦТ	МиПИТ	20.04.2025	средства университета		
61	Аханова Марина Анатольевна, доцент Барбаков Олег Михайлович, профессор	Учебник для подготовки к практико-ориентированному экзамену по компетенции "Машинное обучение и большие данные" для обучающихся по ИТ-направлениям	У	10	20	бумажный	ВШЦТ	МиПИТ	25.05.2025	средства университета		
62	Осинцева Марина Александровна, Чунихин Сергей Александрович,	Прикладная математика	УП	5	20	бумажный	ВШЦТ	МиПИТ	29.05.2025	средства университета		

63	Бёрдова Юлия Сергеевна, Панченко Наталья Борисовна, Линг Виктория Юлиа Петровна. Отв.редактор-Барбаков О.М.	Кратные интегралы	У	10	20	бумажный	ВШЦТ	МиПИТ	25.06.2025	средства университета		
64	Арясова Дина Валериевна. Отв.редактор-Барбаков О.М.	Страховая математика	У	10	20	бумажный	ВШЦТ	МиПИТ	28.06.2025	средства университета		
65	Чунихин Сергей Александрович,	Руководство к практическим занятиям по математике. 2 часть	УП	5	20	бумажный	ВШЦТ	МиПИТ	28.06.2025	средства университета		
66	Величко Андрей Николаевич	Основы информационной безопасности	У	10	20	бумажный	ВШЦТ	МиПИТ	28.07.2025	средства университета		
67	Спирин И.С., Пряхина Е.Н.	Методические указания по изучению дисциплины для направлений ИТ - стандарта ПРОГРАММИРОВАНИЕ	МУ	3	-	электронный	ВШЦТ	МиПИТ	01.11.2024	средства университета		
68	Спирин И.С., Пряхина Е.Н.	Методические указания по изучению дисциплины для направлений ИТ - стандарта ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	МУ	3	-	электронный	ВШЦТ	МиПИТ	01.11.2024	средства университета		
69	Барбаков О.М., Белоножко М.Л. (отв. ред.)	Приоритетные направления экономического, социального и политического развития информационного общества. Материалы Международной научно-практической конференции	СБ	35	20	бумажный	ВШЦТ	МиПИТ, МиМУ	20.01.2025	средства университета		
70	Хмара Г.А.	Работа с компонентами СК-11	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	БК АО «СУЭНКО»	01.12.2024	средства университета		
71	Сушков В.В., Сушкова В.Р., Фрайштетер В.П.	Управление электрическими нагрузками при возникновении аварийных ситуаций в энергетических системах	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	БК АО «СУЭНКО»	01.05.2025	средства университета		
72	Халин А.Н., к.т.н., доцент (отв. ред.)	Сборник материалов Международной научно-практической конференции им. Менделеева	СБ	60	20	бумажный	ИПТИ	дирекция	30.12.2024	средства университета		
73	Плеханов В.И.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Методические указания по организации самостоятельной работы и изучению дисциплин «Материаловедение. Технология конструкционных материалов», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Материаловедение и технологии конструкционных материалов» для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения	МУ	1	-	электронный	ИПТИ	МТКМ	31.10.2024	средства университета		
74	Плеханов В.И.	Технология конструкционных материалов. Методические указания по организации самостоятельной работы и изучению дисциплины «Технология конструкционных материалов» для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения	МУ	1,5	-	электронный	ИПТИ	МТКМ	31.10.2024	средства университета		
75	Плеханов В.И.	Материаловедение. Методические указания по организации самостоятельной работы и изучению дисциплины «Материаловедение» для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения	МУ	1	-	электронный	ИПТИ	МТКМ	31.10.2024	средства университета		

76	Огудова Е.В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Металлические нанопорошки» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	18.11.2024	средства университета		
77	Огудова Е.В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Металлические наноматериалы и пленки» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	18.11.2024	средства университета		
78	Огудова Е.В.	Методические указания к организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Металлические нанопорошки» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	18.11.2024	средства университета		
79	Огудова Е.В.	Методические указания по освоению дисциплины «Металлические нанопорошки» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	18.11.2024	средства университета		
80	Огудова Е.В.	Методические указания к организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Металлические наноматериалы и пленки» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	18.11.2024	средства университета		
81	Огудова Е.В.	Методические указания по освоению дисциплины «Металлические наноматериалы и пленки» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	18.11.2024	средства университета		
82	Шмидт В.В.	Методические указания к организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Общая химическая технология» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
83	Шевелева М.Г.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Аналитическая химия» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
84	Шмидт В.В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Общая химическая технология» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
85	Шмидт В.В.	Методические указания по освоению дисциплины «Общая химическая технология» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
86	Шевелева М.Г.	Методические указания к организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Физико-химические методы анализа наноматериалов» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		

87	Шевелева М.Г.	Методические указания по освоению дисциплины «Физико-химические методы анализа наноматериалов» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
88	Шевелева М.Г.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физико-химические методы анализа наноматериалов» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
89	Шевелева М.Г.	Методические указания к организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Аналитическая химия» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
90	Шевелева М.Г.	Методические указания по освоению дисциплины «Аналитическая химия» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
91	Иванова Т.Е.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электрохимические методы получения наноматериалов» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
92	Иванова Т.Е.	Методические указания к организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Электрохимические методы получения наноматериалов» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
93	Иванова Т.Е.	Методические указания по освоению дисциплины «Электрохимические методы получения наноматериалов» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
94	Иванова Т.Е.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физическая химия» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
95	Иванова Т.Е.	Методические указания к организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Физическая химия» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
96	Иванова Т.Е.	Методические указания по освоению дисциплины «Физическая химия» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
97	Иванова Т.Е.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Коллоидная химия» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		

98	Иванова Т.Е.	Методические указания к организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Коллоидная химия» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
99	Иванова Т.Е.	Методические указания по освоению дисциплины «Коллоидная химия» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
100	Буракова Л.Н.	Методические указания к выполнению и оформлению курсовых проектов для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения по дисциплине «Наноматериалы на полимерной основе»	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
101	Буракова Л.Н.	Методические указания к выполнению и оформлению курсовых проектов для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения по дисциплине «Металлические наноматериалы и пленки»	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
102	Буракова Л.Н.	Методические указания к выполнению и оформлению курсовых проектов для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения по дисциплине «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии»	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
103	Буракова Л.Н.	Методические указания к выполнению и оформлению курсовых проектов для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения по дисциплине «Электрохимические методы получения нвноматериалов»	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
104	Буракова Л.Н.	Методические указания к выполнению и оформлению курсовых проектов для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения по дисциплине «Физико-химические методы анализа наноматериалов»	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
105	Буракова Л.Н.	Методические указания к выполнению и оформлению курсовых проектов для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения по дисциплине «Процессы и оборудование производства наноматериалов»	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
106	Буракова Л.Н.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Обработка и протоколирование результатов эксперимента» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
107	Буракова Л.Н.	Методические указания к организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Обработка и протоколирование результатов эксперимента» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		

108	Буракова Л.Н.	Методические указания по освоению дисциплины «Обработка и протоколирование результатов эксперимента» для обучающихся направлений 28.03.03 «Нanomатериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	01.12.2024	средства университета		
109	Макарова Л.Н.	Методические указания к организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Химия» для обучающихся направлений 28.03.03 «Нanomатериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	24.02.2025	средства университета		
110	Хлынова Н.М.	Методические указания к организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии» для обучающихся направлений 28.03.03 «Нanomатериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	24.02.2025	средства университета		
111	Хлынова Н.М.	Методические указания к организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Методы получения наноразмерных материалов» для обучающихся направлений 28.03.03 «Нanomатериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	24.02.2025	средства университета		
112	Макарова Л.Н.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для обучающихся направлений 28.03.03 «Нanomатериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	24.02.2025	средства университета		
113	Макарова Л.Н.	Методические указания по освоению дисциплины «Химия» для обучающихся направлений 28.03.03 «Нanomатериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	24.02.2025	средства университета		
114	Хлынова Н.М.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии» для обучающихся направлений 28.03.03 «Нanomатериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	24.02.2025	средства университета		
115	Хлынова Н.М.	Методические указания по освоению дисциплины «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии» для обучающихся направлений 28.03.03 «Нanomатериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	24.02.2025	средства университета		
116	Хлынова Н.М.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методы получения наноразмерных материалов» для обучающихся направлений 28.03.03 «Нanomатериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	24.02.2025	средства университета		
117	Хлынова Н.М.	Методические указания по освоению дисциплины «Методы получения наноразмерных материалов» для обучающихся направлений 28.03.03 «Нanomатериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	24.02.2025	средства университета		
118	Исмагилова А.В.	Методические указания к организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Основы кристаллохимии» для обучающихся направлений 28.03.03 «Нanomатериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	20.05.2025	средства университета		

119	Исмагилова А.В.	Методические указания к организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Кристаллография и минералогия» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	20.05.2025	средства университета		
120	Шмидт В.В	Методические указания к организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Процессы и оборудование производства наноматериалов» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	20.05.2025	средства университета		
121	Исмагилова А.В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы кристаллохимии» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	20.05.2025	средства университета		
122	Исмагилова А.В.	Методические указания по освоению дисциплины «Основы кристаллохимии» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	20.05.2025	средства университета		
123	Исмагилова А.В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Кристаллография и минералогия» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	20.05.2025	средства университета		
124	Исмагилова А.В.	Методические указания по освоению дисциплины «Кристаллография и минералогия» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	20.05.2025	средства университета		
125	Шмидт В.В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Процессы и оборудование производства наноматериалов» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	20.05.2025	средства университета		
126	Шмидт В.В.	Методические указания по освоению дисциплины «Процессы и оборудование производства наноматериалов» для обучающихся направлений 28.03.03 «Наноматериалы» для всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ОФХ	20.05.2025	средства университета		
127	Таранова Л. В.	Основы технологии переработки углеводородного сырья. Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы технологии переработки углеводородного сырья» для обучающихся по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.	МУ	2,5	-	электронный	ИПТИ	ПНГ	15.12.2024	средства университета		
128	Глазунов А. М.	Технология мономеров. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технология мономеров» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.12.2024	средства университета		

129	Глазунов А. М.	Технология мономеров. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технология мономеров» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.12.2024	средства университета		
130	Глазунов А. М.	Химическая технология производства ПАВ. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Химическая технология производства ПАВ» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ПНГ	31.05.2025	средства университета		
131	Глазунов А. М.	Технология и оборудование производства базовых полимеров. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технология и оборудование производства базовых полимеров» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ПНГ	31.05.2025	средства университета		
132	Глазунов А. М.	Производство нефтяных топлив из альтернативных источников сырья. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Производство нефтяных топлив из альтернативных источников сырья» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ПНГ	31.05.2025	средства университета		
133	Глазунов А. М.	Производство нефтяных топлив из альтернативных источников сырья. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Производство нефтяных топлив из альтернативных источников сырья» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ПНГ	31.05.2025	средства университета		
134	Глазунов А. М.	Химическая технология производства ПАВ. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Химическая технология производства ПАВ» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ПНГ	31.05.2025	средства университета		
135	Глазунов А. М.	Технология современных полимерных материалов. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технология современных полимерных материалов» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ПНГ	31.05.2025	средства университета		
136	Глазунов А. М.	Технология современных полимерных материалов. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технология современных полимерных материалов» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ПНГ	31.05.2025	средства университета		

137	Глазунов А. М.	Технология и оборудование производства базовых полимеров. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технология и оборудование производства базовых полимеров» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ПНГ	31.05.2025	средства университета		
138	Глазунов А. М.	Технология и оборудование производства базовых полимеров. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология и оборудование производства базовых полимеров» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ПНГ	31.05.2025	средства университета		
139	Скворцова Е. Н.	Методы анализа сжиженных углеводородов. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология производства сжиженного природного газа» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.06.2025	средства университета		
140	Темпель Юлия Александровна, Темпель Ольга Александровна	Технологические процессы в машиностроении. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Технологические процессы в машиностроении» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ТМ	30.10.2024	средства университета		
141	Темпель Ольга Александровна, Темпель Юлия Александровна	Методические указания к лабораторным, практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Технологические процессы общего машиностроения» для обучающихся всех направлений подготовки всех форм обучения	МУ	1	-	электронный	ИПТИ	ТМ	31.10.2024	средства университета		
142	Теплоухов Олег Юрьевич, Стариков Александр Иванович, Кокорин Илья Николаевич	Технология автоматической сборки. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Технология автоматической сборки» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение всех форм обучения	МУ	1	-	электронный	ИПТИ	ТМ	31.10.2024	средства университета		
143	Чернышов Михаил Олегович	Технологическое оборудование машиностроительного производства. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Технологическое оборудование машиностроительного производства» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ТМ	31.10.2024	средства университета		
144	Лысенко Игорь Вячеславович, Симонов Сергей Геннадьевич	Управление инновационной деятельностью	УП	8	20	бумажный	ИПТИ	ТМ	31.10.2024	средства университета		
145	Темпель Ольга Александровна, Темпель Юлия Александровна	Теория инженерного эксперимента. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Теория инженерного эксперимента» для обучающихся всех направлений подготовки всех форм обучения	МУ	1	-	электронный	ИПТИ	ТМ	31.10.2024	средства университета		

146	Темпель Ольга Александровна, Темпель Юлия Александровна	Основы инженерного проектирования. Методические указания по выполнению контрольных работ, к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Основы инженерного проектирования» для обучающихся направления подготовки 15.03.01 Машиностроение всех форм обучения	МУ	1,5	-	электронный	ИПТИ	ТМ	31.10.2024	средства университета		
147	Чернышов Михаил Олегович	Проектирование технологической оснастки автоматизированного производства. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Проектирование технологической оснастки автоматизированного производства» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение всех форм обучения	МУ	1	-	электронный	ИПТИ	ТМ	31.10.2024	средства университета		
148	Гаваев Александр Сергеевич, Лысенко Игорь Вячеславович	Теоретическая инноватика	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	ТМ	31.10.2024	средства университета		
149	Теплоухов Олег Юрьевич, Стариков Александр Иванович, Кокорин Илья Николаевич	Программирование технологических систем машиностроительного производства. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Программирование технологических систем машиностроительного производства» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ТМ	30.11.2024	средства университета		
150	Ишкина Елена Геннадьевна	Основы бережливого производства. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Основы бережливого производства» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение всех форм обучения	МУ	1	-	электронный	ИПТИ	ТМ	30.11.2024	средства университета		
151	Теплоухов Олег Юрьевич, Стариков Александр Иванович, Николаевич	Технология машиностроения. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Технология машиностроения» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение всех форм обучения	МУ	1	-	электронный	ИПТИ	ТМ	30.11.2024	средства университета		
152	Гаваев Александр Сергеевич, Лысенко Игорь Вячеславович, Чайников Денис Анатольевич	Основы систем искусственного интеллекта	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	ТМ	30.11.2024	средства университета		
153	Тригуб Вера Викторовна	Методические указания к практическим работам по дисциплине «Основы пищевой безопасности»	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ТПП	15.12.2024	средства университета		
154	Курбатов Илья Андреевич	Основы символического метода расчета электрических цепей и машин	УП	7	20	бумажный	ИПТИ	ФПС	01.10.2024	средства университета		
155	Кулак Сергей Михайлович, Муратов Камиль Рахимчанович, Новиков Виталий Фёдорович	Магнитоупругие свойства ферромагнитных сталей и сплавов	М	10	20	бумажный	ИПТИ	ФПС	20.12.2024	средства университета		
156	Кулак Сергей Михайлович, Муратов Камиль Рахимчанович, Новиков Виталий Фёдорович	Магнитоупругие свойства стали в остаточном намагниченном состоянии.	М	10	20	бумажный	ИПТИ	ФПС	30.12.2024	средства университета		

157	Исакова Наталья Петровна	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Введение в физику» для обучающихся очной формы обучения направления 12.03.01 «Приборостроение»	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ФПС	01.02.2025	средства университета		
158	Пахаруков Юрий Вавилович, Шабиев Фарид Канафеович, Сафаргалиев Руслан Фаридович.	Повышение нефтеотдачи с применением наночастиц на основе углерода	М	10	20	бумажный	ИПТИ	ФПС	01.03.2025	средства университета		
159	Исакова Наталья Петровна	Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине «Введение в физику» для обучающихся очной формы обучения направления 12.03.01 «Приборостроение»	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ФПС	01.03.2025	средства университета		
160	Леонов Е.Н.	Введение в инженерную деятельность: методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» очной формы обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.10.2024	средства университета		
161	Жеребцов С.Н., Хмара Г.А., Глазырин А.С., Хамитов Р.Н., Ганичева Л.С.	Электротехнические материалы и изделия	УП	7,5	20	бумажный	ИПТИ	ЭЭ	01.11.2024	средства университета		
162	Леонов Е.Н., Паршуков А.Н., Шлык Ю.К.	Теория автоматического управления. Модальные регуляторы в электротехнических системах	УП	9,5	20	бумажный	ИПТИ	ЭЭ	01.11.2024	средства университета		
163	Леонов Е.Н.	Низкоуглеродная энергетика: методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ), всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.12.2024	средства университета		
164	Леонов Е.Н., Ревякин Е.Е.	Низкоуглеродная энергетика: методические указания к лабораторным работам для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ), всех форм обучения. Часть 2. Расчет установок низкоуглеродной энергетике	МУ	3	-	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.12.2024	средства университета		
165	Леонов Е.Н.	Низкоуглеродная энергетика: методические указания к контрольной работе (кейс-заданию) для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ) всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.12.2024	средства университета		
166	Леонов Е.Н., Ревякин Е.Е.	Низкоуглеродная энергетика: методические указания к лабораторным работам для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ), всех форм обучения. Часть 1. Исследование установок низкоуглеродной энергетике	МУ	2,5	-	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.12.2024	средства университета		

167	Пожитков А.П.	Компьютерный инжиниринг САЕ: методические указания к лабораторным работам для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ), всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.12.2024	средства университета		
168	Халин А.Н., к.т.н., доцент (отв. ред.)	Сборник материалов Национальной с международным участием научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых учёных и специалистов "Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе"	СБ	45	20	бумажный	ИПТИ	ЭЭ	30.12.2024	средства университета		
169	Бакланов А.В.	Информационно-измерительная техника в системах электроснабжения	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	ЭЭ	01.02.2025	средства университета		
170	Леонов Е.Н.	Электробезопасность: методические указания к контрольной работе для обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» заочной формы обучения.	МУ	3	-	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.03.2025	средства университета		
171	Леонов Е.Н.	Электробезопасность: методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.03.2025	средства университета		
172	Сухачев И. С., к. т. Н., доцент, Сушков В. В., д. т. н., профессор Сидоров С. В.	Импульсные перенапряжения в нефтепромышленных электрических сетях	М	10	20	бумажный	ИПТИ	ЭЭ	15.04.2025	средства университета		
173	Новиков Ю.А.	Геомеханика	МУ	2	-	электронный	ИСОУ	ГикД	01.12.2024	средства университета		
174	Вершинин В.И.	Правовое обеспечение управления территориями	УП	8	20	бумажный	ИСОУ	ГикД	31.05.2025	средства университета		
175	Щукина В.Н.	Теоретические основы беспилотной аэрофотосъёмки	УП	5	20	бумажный	ИСОУ	ГикД	28.02.2025	средства университета		
176	Бударова В.А., Мартынова Н.Г.	Геопространственные данные и технологии	УП	5	20	бумажный	ИСОУ	ГикД	24.05.2025	средства университета		
177	Ответственный редактор Богданова О.В.	Сборник материалов МНПК. Современные проблемы земельно-имущественных отношений, урбанизации территории и формирования комфортной городской среды.	СБ	8	20	бумажный	ИСОУ	ГикД	31.05.2025	средства университета		
178	Кряхтунов А.В., Меркурьева К.Р., Айнуллина К.Н.	Современные подходы к совершенствованию системы пространственного и устойчивого развития территорий	М	10	20	бумажный	ИСОУ	ГикД	01.08.2025	средства университета		
179	Крючева Я.В., Николенко Т.А., Узлова Н.В.	Командообразование в стартапах	УП	5	20	бумажный	ИСОУ	ГНТ	30.10.2024	средства университета		
180	Шляков А.В.	Философия для студентов технических вузов	ЗУП	7,6	5 дисков	электронный	ИСОУ	ГНТ	10.11.2024	средства университета		
181	Алланина Л.М.	Правовое обеспечение инноваций и проектной деятельности: электронный учебник	ЭУ	10	5 дисков	электронный	ИСОУ	ГНТ	20.12.2024	средства университета		
182	Васильева Л.В., Горева О.М., Осипова Л.Б., Толстоухова И.В.	Молодежный рынок труда Тюменского региона	М	10	20	бумажный	ИСОУ	ГНТ	21.04.2025	средства университета		
183	Иголевич Н.И.	Эмоциональный интеллект: схемокурс	ЗУП	5	5 дисков	электронный	ИСОУ	ГНТ	30.05.2025	средства университета		

184	Шабатура Л.Н. (отв. ред.)	Материалы конференции, посвященной памяти Селиванова (Селиваноские чтения) в электронном виде с присвоением ISBN и с размещением в РИНЦ	СБ	10	20	бумажный	ИСОУ	ГНТ	31.08.2025	средства университета		
185	И. Б. Нордман, О. Н. Родина	ENGLISH FOR GENERAL PURPOSES. Электронное учебное пособие для обучающихся 1 курса всех форм обучения и направлений подготовки бакалавриата (Инженерный стандарт ТИУ)	ЗУП	5,6	5 дисков	электронный	ИСОУ	Ин. Яз	31.10.2024	средства университета		
186	Ю.В. Сурмятова	Deutsch in Chemie. Электронное учебное пособие для дисциплины "Профессионально-ориентированный иностранный язык (немецкий)".	ЗУП	5	5 дисков	электронный	ИСОУ	Ин. Яз	31.10.2024	средства университета		
187	Л.В. Должикова	Technisches Deutsch. Учебное пособие	УП	5,7	20	бумажный	ИСОУ	Ин. Яз	30.11.2024	средства университета		
188	Н.В. Омелаенко, Н.Д. Лалетина, И.Б. Нордман, Е.А. Энгель	«DEUTSCH: TOP-THEMEN AN UNSERER UNIVERSITÄT». Электронное учебное пособие для практических занятий по дисциплине «Иностранный (немецкий) язык» для обучающихся 1 курса очной, заочной и дистанционной форм обучения по всем направлениям подготовки бакалавриата и специалитета в рамках реализации Социально-гуманитарного и Инженерного стандартов и IT-стандарта	ЗУП	5	5 дисков	электронный	ИСОУ	Ин. Яз	30.11.2024	средства университета		
189	О.В. Ведута, А.В. Панова, В.А. Петрова, О.Н. Родина	«Easy steps to perfect English». Электронный учебник-тренажер предназначен для студентов всех форм обучения и направлений подготовки бакалавриата и специалитета («Инженерный стандарт», «Социально-гуманитарный стандарт», «IT-стандарт»)	ЭУ	10	5 дисков	электронный	ИСОУ	Ин. Яз	30.04.2025	средства университета		
190	Хайруллина Н.Г.	Динамика социокультурной ситуации на юге Тюменской области	М	12	20	бумажный	ИСОУ	МиМУ	01.10.2024	средства университета		
191	Хайруллина Н.Г. Казакова Н.В.	Фасилитация трудового поведения	УП	10	20	бумажный	ИСОУ	МиМУ	31.10.2024	средства университета		
192	Ситёва С.С.	Контрольная работа. Методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся заочной формы обучения(уровень магистратуры)	МУ	2	-	электронный	ИСОУ	МиМУ	28.02.2025	средства университета		
193	Ситёва С.С.	Контрольная работа. Методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся заочной формы обучения(уровень бакалавриата)	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МиМУ	28.02.2025	средства университета		
194	Белоножко М.Л., Герасимова Г.И., Пинигин И.Е.	Модернизация социального управления арктическим регионом (на примере Ямало-Ненецкого автономного округа)	М	10	20	бумажный	ИСОУ	МиМУ	30.03.2025	средства университета		
195	Ситёва С.С.	Самостоятельная работа. Методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся всех форм обучения(уровень магистратуры)	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МиМУ	30.03.2025	средства университета		
196	Ситёва С.С.	Самостоятельная работа. Методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся всех форм обучения (уровень бакалавриата)	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МиМУ	30.03.2025	средства университета		
197	Толмачева С.В., Калинин А.В., Ситёва С.С.	Ценностные ориентации и социальная реклама	М	10	20	бумажный	ИСОУ	МиМУ	30.06.2025	средства университета		
198	Силин А.Н., Ковальжина Л.С., Белоножко Л.Н., Оствальд Е.Е.	Социологическая диагностика здоровьесбережения в арктическом регионе России	М	10	20	бумажный	ИСОУ	МиМУ	30.06.2025	средства университета		

199	Дюпина Ю.В.	Грамматика русского языка: учебное пособие по русскому языку для иностранцев	УП	5	20	бумажный	ИСОУ	МК	25.10.2024	средства университета		
200	Яковлева А.С., Еренчинова Е.Б., Чуманова Н.А.	Technisches Deutsch für Ingenieure (Fachtexte, Übungen, Wortschatz)	ЭУ	10	5 дисков	электронный	ИСОУ	МК	20.01.2025	средства университета		
201	Ахильгова Н.О., Бабушкина О.Н., Бутина Ю.В.	Лекско-грамматический практикум по английскому языку для аудиторной и самостоятельной работы	ЭУ	10	5 дисков	электронный	ИСОУ	МК	29.06.2025	средства университета		
202	Отв. редактор: Погорелова Светлана Давидовна, к.ф.н., доцент, зав. каф. МК. Тех. редактор: Аквазба Екатерина Омаровна, к.ф.н., доцент.	Сборник статей «Проблемы инженерного и социально-экономического образования в техническом вузе в условиях модернизации». XXIII Международная научно-практическая конференция	СБ	40	20	бумажный	ИСОУ	МК	30.08.2025	средства университета		
203	Шилова Наталья Николаевна, Дебердиева Надежда Павловна	Производственная практика (эксплуатационная практика). Методические рекомендации к выполнению программы производственной практики для обучающихся по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Все формы обучения. (набор 2023 года)	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.10.2024	средства университета		
204	Шилова Наталья Николаевна, Дебердиева Надежда Павловна	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика). Методические рекомендации к выполнению программы производственной практики для обучающихся по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Все формы обучения. (набор 2023 года)	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.10.2024	средства университета		
205	Пленкина Вера Владимировна, Малютин Татьяна Валентиновна	Учебная практика (ознакомительная практика). Методические рекомендации к выполнению программы учебной практики для обучающихся по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, направленности Управление персоналом высокотехнологичных производств (уровень бакалавриата). Все формы обучения.	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.10.2024	средства университета		
206	Пленкина Вера Владимировна, Малютин Татьяна Валентиновна	Производственная практика (научно-исследовательская работа). Методические рекомендации к выполнению программы производственной практики для обучающихся по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, направленности Управление персоналом высокотехнологичных производств (уровень бакалавриата). Все формы обучения.	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.10.2024	средства университета		

207	Пленкина Вера Владимировна, Малютина Татьяна Валентиновна	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика). Методические рекомендации к выполнению программы производственной практики для обучающихся по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, направленности Управление персоналом высокотехнологических производств (уровень бакалавриата). Все формы обучения.	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.10.2024	средства университета		
208	Осиновская Ирина Владимировна	Разработка управленческих решений Методические рекомендации к курсовому проектированию для обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» профиль (направленность) «Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса» (уровень магистратуры, всех форм обучения)	МУ	1	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.10.2024	средства университета		
209	Шилова Наталья Николаевна, Дебердиева Надежда Павловна	Производственная практика (преддипломная практика). Методические рекомендации к выполнению программы производственной практики для обучающихся по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Все формы обучения. (набор 2023 года)	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2024	средства университета		
210	Шилова Наталья Николаевна, Дебердиева Надежда Павловна	Производственная практика (научно-исследовательская работа). Методические рекомендации к выполнению программы производственной практики для обучающихся по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Все формы обучения. (набор 2023 года)	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2024	средства университета		
211	Пленкина Вера Владимировна, Дебердиева Елена Марсовна, Дебердиева Надежда Павловна	ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА. Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Все формы обучения. (набор 2023 года)	МУ	2	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2024	средства университета		
212	Осиновская Ирина Владимировна	Разработка управленческих решений. Методические рекомендации к курсовому проектированию для обучающихся по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Все формы обучения. (набор 2023 года)	МУ	1	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2024	средства университета		

213	Салько Мирослав Геннадьевна, Якунина Ольга Геннадьевна, Дебердиева Надежда Павловна	Проектная деятельность. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Все формы обучения. (набор 2023 года)	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2024	средства университета		
214	Пленкина Вера Владимировна, Малютин Татьяна Валентиновна	Производственная практика (преддипломная практика). Методические рекомендации к выполнению программы производственной практики для обучающихся по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, направленности Управление персоналом высокотехнологичных производств (уровень бакалавриата). Все формы обучения.	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2024	средства университета		
215	Пленкина Вера Владимировна, Дебердиева Елена Марсовна, Малютин Татьяна Валентиновна	ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА. Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, направленности Управление персоналом высокотехнологичных производств (уровень бакалавриата). Все формы обучения.	МУ	2	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2024	средства университета		
216	Басуева Светлана Николаевна	Моделирование в управлении персоналом. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, направленности Управление персоналом высокотехнологичных производств (уровень бакалавриата). Все формы обучения.	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2024	средства университета		
217	Дебердиева Елена Марсовна	Управление изменениями. Методические рекомендации к курсовому проектированию для обучающихся по направлению подготовки 38.04.06 "Торговое дело" направленность "Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе"	МУ	1	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2024	средства университета		
218	Салько Мирослава Геннадьевна	Управление интеллектуальной собственностью. Методические указания по изучению курса для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» направленность (профиль) «Финансово-экономическое управление инновациями» (уровень бакалавриата, ФГОС 3+)	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2024	средства университета		
219	Якунина Ольга Геннадьевна	Производственный менеджмент. Методические рекомендации к курсовому проектированию для обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» направленность (профиль) «Финансово-экономическое управление инновациями» (уровень бакалавриата, ФГОС 3++). Заочная форма обучения.	МУ	1	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2024	средства университета		

220	Шилова Наталья Николаевна, Брагина Эльвира Николаевна, Фролова Светлана Владимировна	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности Методические указания к выполнению лабораторных работ и курсовому проектированию для обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» направленность (профиль) «Финансово-экономическое управление инновациями» (уровень бакалавриата, ФГОС 3+). Заочная форма обучения.	МУ	2	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2024	средства университета		
221	Вечасова Марина Вячеславовна	Финансовое и налоговое планирование Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» направленность (профиль) «Финансово-экономическое управление инновациями» (уровень бакалавриата, ФГОС 3+). Заочная форма обучения.	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2024	средства университета		
222	Ленкова Ольга Викторовна, Якунина Ольга Геннадьевна	Стратегическое и текущее планирование на предприятиях инновационной сферы Методические указания по выполнению лабораторных работ и курсовому проектированию по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» направленность (профиль) «Финансово-экономическое управление инновациями» (уровень бакалавриата, ФГОС 3+). Заочная форма обучения.	МУ	2	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	20.12.2024	средства университета		
223	Якунина Ольга Геннадьевна	Организация и нормирование труда на предприятиях инновационной сферы Методические указания к выполнению лабораторных работ и курсовому проектированию по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» направленность (профиль) «Финансово-экономическое управление инновациями» (уровень бакалавриата, ФГОС 3+). Заочная форма обучения.	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	20.12.2024	средства университета		
224	Дебердиева Надежда Павловна	Основы управления персоналом. Методические рекомендации к курсовому проектированию для обучающихся по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, направленности Управление персоналом высокотехнологичных производств (уровень бакалавриата). Все формы обучения.	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.12.2024	средства университета		
225	Осиновская Ирина Владимировна	Прогнозирование в управленческих процессах. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, направленности Управление персоналом высокотехнологичных производств (уровень бакалавриата). Все формы обучения.	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.12.2024	средства университета		
226	Осиновская Ирина Владимировна	Управление проектами в высокотехнологичных производствах. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, направленности Управление персоналом высокотехнологичных производств (уровень бакалавриата). Все формы обучения.	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.12.2024	средства университета		

227	Басуева Светлана Николаевна	Информационные технологии в управлении персоналом. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, направленности Управление персоналом высокотехнологичных производств (уровень бакалавриата). Все формы обучения.	МУ	1	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.12.2024	средства университета		
228	Малютина Татьяна Валентиновна	Отраслевой логистический менеджмент. Методические рекомендации к курсовому проектированию для обучающихся по направлению подготовки 38.04.06 "Торговое дело" направленность "Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе"	МУ	1	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.12.2024	средства университета		
229	Ленкова Ольга Викторовна	Стратегическое и оперативное планирование Методические рекомендации к курсовому проектированию для обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» профиль (направленность) «Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса» (уровень магистратуры, всех форм обучения)	МУ	1	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.12.2024	средства университета		
230	Малютина Татьяна Валентиновна	Управление конкурентоспособностью на предприятиях инновационной сферы. Методические указания по изучению курса для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» направленность (профиль) «Финансово-экономическое управление инновациями» (уровень бакалавриата, ФГОС 3+)	МУ	1,5	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.12.2024	средства университета		
231	Дебердиева Елена Марсовна, Якунина Ольга Геннадьевна	Методические указания по организации и проведению практик (преддипломная практика) для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» направленность (профиль) «Финансово-экономическое управление инновациями» (уровень бакалавриата, ФГОС 3++)	МУ	2	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.01.2025	средства университета		
232	Салько Мирослава Геннадьевна., Фролова Светлана Владимировна	Энергетические рынки и методы их регулирования	У	10	20	бумажный	ИСОУ	МТЭК	28.02.2025	средства университета		

233	Фролова Светлана Владимировна	Диагностика и планирование деятельности отраслевого предприятия. Методические рекомендации к курсовому проектированию для обучающихся по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Все формы обучения. (набор 2023 года)	МУ	1	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.03.2025	средства университета		
234	Якунина Ольга Геннадьевна	Отраслевой производственный менеджмент. Методические рекомендации к курсовому проектированию для обучающихся по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Все формы обучения. (набор 2023 года)	МУ	1	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.03.2025	средства университета		
235	Дебердиева Елена Марсовна	Управление затратами. Методические рекомендации к курсовому проектированию для обучающихся по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Все формы обучения. (набор 2023 года)	МУ	1	-	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.03.2025	средства университета		
236	Салько Мирослава Геннадьевна, Якунина Ольга Геннадьевна	Энергоэффективность производства: системное управление и реализация	У	10	20	бумажный	ИСОУ	МТЭК	30.06.2025	средства университета		
237	Дебердиева Е.М., Осиновская И.В.	Управление эффективностью	У	10	20	бумажный	ИСОУ	МТЭК	30.06.2025	средства университета		
238	Дебердиева Е.М., Вечасова М.В.	Перспективы развития высокотехнологичных производств нефтегазового сектора экономики в условиях постиндустриализации	М	10	20	бумажный	ИСОУ	МТЭК	01.08.2025	средства университета		
239	Рыдалина Н. В.	Теплоотдача и гидродинамика в теплообменных аппаратах с пористыми вставками	М	10	20	бумажный	ИСОУ	ПТ	29.11.2024	средства университета		
240	Сагадатова Т.В.	Методические указания по преддипломной практике	МУ	2	-	электронный	ИСОУ	ТБ	01.10.2024	средства университета		

241	Сагадатова Т.В.	Система управления охраной труда на предприятии	УМП	5	20	бумажный	ИСОУ	ТБ	01.10.2024	средства университета		
242	Пермяков В. Н., Казанцева Л.А., Мартынович В. Л.	Лабораторный практикум по мониторингу безопасности и диагностике технологических процессов и производств	УП	7	20	бумажный	ИСОУ	ТБ	21.10.2024	средства университета		
243	Хайруллина Л.Б., Мамаева Н.Л.	Требования к эксплуатации опасных производственных объектов	УП	6	20	бумажный	ИСОУ	ТБ	31.10.2024	средства университета		
244	Широкова Д.Н., Сагадатова Т.В.	Методические указания для выполнения контрольной работы для обучающихся по направлениям подготовки инженерного стандарта	МУ	1	-	электронный	ИСОУ	ТБ	30.11.2024	средства университета		
245	Хайруллина Л.Б., Мамаева Н.Л.	Промышленная безопасность	УМП	5	20	бумажный	ИСОУ	ТБ	30.11.2024	средства университета		
246	Захарова Е.В., Гаева Е.В., Тарасова С.С., Ознобихина А.О.	Радиационная безопасность	ЗУП	5	5 дисков	электронный	ИСОУ	ТБ	30.11.2024	средства университета		
247	Литвинова Н.А.	Организация обеспечения безопасной эксплуатации инженерных систем, технических средств зданий и сооружений	УП	6,3	20	бумажный	ИСОУ	ТБ	15.01.2025	средства университета		
248	Сивков Ю.В. (отв. ред.)	Арктика: современные подходы к производственной и экологической безопасности в нефтегазовом секторе: Материалы Международной научно-практической конференции	СБ	40	20	бумажный	ИСОУ	ТБ	30.01.2025	средства университета		
249	Сивков Ю.В., Никифоров А.С., Александров С.В.	Регистрация опасных производственных объектов	МУ	1	-	электронный	ИСОУ	ТБ	31.01.2025	средства университета		
250	Сивков Ю.В., Никифоров А.С., Александров С.В.	Прогнозирование зон повышенного риска на примере взрывопожароопасных объектов	МУ	1	-	электронный	ИСОУ	ТБ	31.01.2025	средства университета		
251	Сивков Ю.В., Никифоров А.С., Александров С.В.	Расчет и графическое представление потенциального территориального и социального рисков	МУ	1	-	электронный	ИСОУ	ТБ	31.01.2025	средства университета		
252	Сивков Ю.В., Никифоров А.С., Александров С.В.	Ключевые показатели результативности и эффективности осуществления федерального государственного надзора	МУ	1	-	электронный	ИСОУ	ТБ	31.01.2025	средства университета		
253	Сивков Ю.В., Никифоров А.С., Александров С.В.	Основы инженерных расчетов загрязнения окружающей среды	УМП	5	20	бумажный	ИСОУ	ТБ	30.04.2025	средства университета		
254	Сивков Ю.В., Никифоров А.С., Александров С.В.	Разработка программы поведенческого аудита безопасности	УМП	5	20	бумажный	ИСОУ	ТБ	30.04.2025	средства университета		
255	Хайруллина Л.Б., Мамаева Н.Л.	Концепция устойчивого развития современного общества: взгляд эколога	М	11	20	бумажный	ИСОУ	ТБ	31.05.2025	средства университета		
256	Руденок О.В., Вейнбендер Т.Л., Корякина Е.А.	Экономика предприятий и организаций (в схемах и таблицах), учебное пособие	УП	10	20	бумажный	ИСОУ	ЭОП	28.02.2025	средства университета		
257	Шевелева Н. П., Руденок О.В.	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство, учебное пособие	УП	10	20	бумажный	ИСОУ	ЭОП	28.02.2025	средства университета		
258	Пепеляева Н.А., Новоселова О.Е.	Экономика выбора и принятия решений, учебное пособие	УП	7,5	20	бумажный	ИСОУ	ЭОП	25.05.2025	средства университета		
259	Отв. ред. Руденок О. В.	Императивы и детерминанты развития социально-экономических систем в современных условиях	М	20	20	бумажный	ИСОУ	ЭОП	28.08.2025	средства университета		
260	Воронин А.В. (отв. ред.)	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы устойчивого развития регионов, отраслей, предприятий» с конкурсом на лучшую НИР	СБ	20	20	бумажный	ИСОУ	ЭОП, МТЭК, ТБ, ПТ	28.02.2025	средства университета		
261	Евтин Павел Владимирович, к.т.н., доцент. (отв. редактор)	Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Проблемы функционирования систем транспорта"	СБ	15	20	бумажный	ИТ	Дирекция	30.04.2025	средства университета		
262	Евтин Павел Владимирович, к.т.н., доцент. (отв. редактор)	Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Транспортные и транспортно-технологические системы"	СБ	15	20	бумажный	ИТ	ИТ	30.06.2025	средства университета		

263	Колосов В.И., к.т.н., доцент	Физика прочности и механика разрушения материалов	МУ	2	-	электронный	ИТ	ПМ	01.03.2025	средства университета		
264	Костив Т.Е., к.т.н., доцент, Богданова Е.А. ассистент	МУ для выполнения лабораторных работ по дисциплинам "Инженерная графика", "Инженерная и компьютерная графика" для студентов все направлений подготовки и специальностей, всех форм обучения	МУ	1,5	-	электронный	ИТ	ПМ	30.06.2025	средства университета		
265	Кривчун Н.А. к.т.н., доцент, Уманская О.Л. к.т.н., доцент	Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине «Строительная механика» «Построение линий влияния усилий в фермах» для студентов направленности (профиль): Моделирование механических систем и процессов очной формы обучения	МУ	1	-	электронный	ИТ	ПМ	30.06.2025	средства университета		
266	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Право и страхование в логистике"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
267	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Маркетинг"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
268	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Маркетинг"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
269	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Логистика пассажирских перевозок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
270	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Логистика пассажирских перевозок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
271	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Логистика пассажирских перевозок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
272	Вакансия	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине "Логистика пассажирских перевозок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
273	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Логистика снабжения и производства"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
274	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Логистика снабжения и производства"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
275	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Складская логистика"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
276	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Складская логистика"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
277	Вакансия	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Складская логистика"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
278	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Распределительная логистика"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
279	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Распределительная логистика"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
280	Вакансия	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Распределительная логистика"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
281	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Основы транспортной безопасности"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		

282	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Основы транспортной безопасности"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
283	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Управление устойчивыми цепями поставок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
284	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Управление устойчивыми цепями поставок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
285	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Транспортное планирование городов"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
286	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Транспортное планирование городов"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
287	Вакансия	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Транспортное планирование городов"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
288	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Моделирование транспортных процессов и систем"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
289	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Моделирование транспортных процессов и систем"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
290	Вакансия	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Моделирование транспортных процессов и систем"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
291	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Беспилотные технологии в логистике"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
292	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Введение в профессиональную деятельность"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
293	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Введение в профессиональную деятельность"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
294	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Логистический менеджмент"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
295	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Логистический менеджмент"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
296	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Информационные системы и технологии в логистике"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
297	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Информационные системы и технологии в логистике"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
298	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Транспортная инфраструктура"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		

299	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Транспортная инфраструктура"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	29.11.2024	средства университета		
300	Вакансия	Методические указания по практическим занятиям по дисциплине "Право и страхование в логистике"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.11.2024	средства университета		
301	Вакансия	Методические указания по прохождению ознакомительная, технологическая (производственно-технологическая) и преддипломной практик	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
302	Вакансия	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
303	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Экономика отрасли"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
304	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Экономика отрасли"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
305	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Основы внешнеэкономической деятельности"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
306	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Основы внешнеэкономической деятельности"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
307	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Право и страхование в логистике"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
308	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Право и страхование в логистике"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
309	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы, практическим занятиям и выполнению контрольных работ по дисциплине "Моделирование бизнес процессов в цепях поставок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
310	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы, практическим занятиям и выполнению контрольных работ по дисциплине "Моделирование финансовых потоков в логистике"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
311	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Экономические основы логистики"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
312	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Экономические основы логистики"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
313	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Транспортное моделирование"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
314	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Транспортное моделирование"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
315	Вакансия	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине "Транспортное моделирование"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
316	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Английский язык в логистике"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		

317	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Английский язык в логистике"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
318	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Основы научных исследований"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
319	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Основы научных исследований"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
320	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Транспортная экспедиция"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
321	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Транспортная экспедиция"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
322	Вакансия	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине "Транспортная экспедиция"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
323	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Управление запасами"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
324	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Управление запасами"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
325	Вакансия	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Управление запасами"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
326	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Повышение эффективности транспортных систем и комплексов"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
327	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Повышение эффективности транспортных систем и комплексов"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
328	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Информационное обеспечение логистической деятельности"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
329	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Информационное обеспечение логистической деятельности"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
330	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
331	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
332	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Транспортировка в цепях поставок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
333	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Транспортировка в цепях поставок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
334	Вакансия	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине "Транспортировка в цепях поставок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		

335	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Имитационное моделирование в логистике"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
336	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Имитационное моделирование в логистике"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
337	Вакансия	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине "Имитационное моделирование в логистике"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
338	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Логистика интегрированных цепей поставок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
339	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Логистика интегрированных цепей поставок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
340	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Интермодальные транспортные технологии"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
341	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Интермодальные транспортные технологии"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
342	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Логистические процессы единой транспортной системы"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
343	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Логистические процессы единой транспортной системы"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
344	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Системный анализ на транспорте"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
345	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Системный анализ на транспорте"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
346	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Маркетинг"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
347	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Маркетинг"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
348	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Логистика пассажирских перевозок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
349	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Логистика пассажирских перевозок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
350	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Логистика пассажирских перевозок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
351	Вакансия	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине "Логистика пассажирских перевозок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
352	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Логистика снабжения и производства"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		

353	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Логистика снабжения и производства"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
354	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Складская логистика"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
355	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Складская логистика"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
356	Вакансия	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Складская логистика"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
357	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Распределительная логистика"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
358	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Распределительная логистика"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
359	Вакансия	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Распределительная логистика"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
360	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Закупочная логистика"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
361	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Закупочная логистика"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
362	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Управление устойчивыми цепями поставок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
363	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Управление устойчивыми цепями поставок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
364	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Транспортное планирование городов"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
365	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Транспортное планирование городов"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
366	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Моделирование транспортных процессов и систем"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
367	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Моделирование транспортных процессов и систем"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
368	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Беспилотные технологии в логистике"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
369	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Приспособленность автотранспортных систем к переменным условиям"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
370	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Экономика отрасли"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		

371	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Экономика отрасли"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
372	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Основы внешнеэкономической деятельности"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
373	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Основы внешнеэкономической деятельности"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
374	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Право и страхование в логистике"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
375	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Право и страхование в логистике"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
376	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы, практическим занятиям и выполнению контрольных работ по дисциплине "Моделирование бизнес процессов в цепях поставок"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
377	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы, практическим занятиям и выполнению контрольных работ по дисциплине "Моделирование финансовых потоков в логистике"	МУ	2	-	электронный	ИТ	РОП Чайников	30.04.2025	средства университета		
378	Захаров Николай Степанович, д.т.н., профессор, Теньковская С.А., к.т.н.	Повышение надежности функционирования транспортно-технологических систем нефтегазодобывающих предприятий в условиях Западной Сибири путем ограничения срока службы автомобилей	М	10	20	бумажный	ИТ	CATM	30.11.2024	средства университета		
379	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Эксплуатационные материалы для наземных транспортно-технологических средств» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
380	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Эксплуатационные материалы для наземных транспортно-технологических средств» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
381	Панфилов А.А., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
382	Панфилов А.А., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		

383	Панфилов А.А., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств отрасли в тяжелых условиях» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
384	Панфилов А.А., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств отрасли в тяжелых условиях» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
385	Попцов В.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Проектирование предприятий отрасли» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
386	Попцов В.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Проектирование предприятий отрасли» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
387	Попцов В.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Формирование системы обеспечения работоспособности автомобилей» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
388	Попцов В.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Формирование системы обеспечения работоспособности автомобилей» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
389	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Химмотология» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
390	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Химмотология» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
391	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
392	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		

393	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Производство автотехнической экспертизы» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
394	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Производство автотехнической экспертизы» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
395	Вохмин Д.М., к.т.н., доцент	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Теория рабочих процессов и моделирование процессов в двигателях внутреннего сгорания» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
396	Вохмин Д.М., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Теория рабочих процессов и моделирование процессов в двигателях внутреннего сгорания» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
397	Вохмин Д.М., к.т.н., доцент	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Рабочие процессы, конструкция и основы расчета тепловых двигателей» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
398	Вохмин Д.М., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Рабочие процессы, конструкция и основы расчета тепловых двигателей» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
399	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
400	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
401	Треугова И.М., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Строительство и содержание внутрипромысловых дорог и объектов нефтегазодобычи» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		

402	Трегубова И.М., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Строительство и содержание внутрипромысловых дорог и объектов нефтегазодобычи» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
403	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Транспортно-экспедиционная деятельность» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
404	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Транспортно-экспедиционная деятельность» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
405	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Транспортная безопасность» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
406	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Транспортная безопасность» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
407	Панфилов А.А., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Ресурсосбережение на предприятиях автомобильного транспорта» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
408	Панфилов А.А., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Ресурсосбережение на предприятиях автомобильного транспорта» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
409	Панфилов А.А., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Бережливое производство в сфере транспорта» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
410	Панфилов А.А., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Бережливое производство в сфере транспорта» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
411	Панфилов А.А., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Охрана труда и пожарная безопасность на предприятиях автомобильного транспорта» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		

412	Панфилов А.А., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Охрана труда и пожарная безопасность на предприятиях автомобильного транспорта» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
413	Панфилов А.А., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Промышленная безопасность на предприятиях технологического транспорта» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
414	Панфилов А.А., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Промышленная безопасность на предприятиях технологического транспорта» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
415	Трегубова И.М., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
416	Трегубова И.М., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
417	Трегубова И.М., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
418	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Организация транспортно-технологического сервиса» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
419	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Организация транспортно-технологического сервиса» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
420	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Организация транспортно-технологического сервиса» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		

421	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Безопасность транспортно-технологических процессов» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
422	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Безопасность транспортно-технологических процессов» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
423	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Безопасность транспортно-технологических процессов» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
424	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Ресурсосбережение на предприятиях технологического транспорта» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
425	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Ресурсосбережение на предприятиях технологического транспорта» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
426	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Ресурсосбережение на предприятиях технологического транспорта» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
427	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Бережливое производство в сфере технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
428	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Бережливое производство в сфере технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
429	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Бережливое производство в сфере технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		

430	Панфилов А.А., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования в зимних условиях» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
431	Панфилов А.А., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования в зимних условиях» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
432	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Организация безопасности движения и транспортного процесса» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
433	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Организация безопасности движения и транспортного процесса» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
434	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Организация безопасности движения и транспортного процесса» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
435	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
436	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
437	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
438	Трегубова И.М., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Организация технического сервиса» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		

439	Трегубова И.М., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Организация технического сервиса» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
440	Трегубова И.М., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Организация технического сервиса» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
441	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
442	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
443	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
444	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Безопасность движения на автомобильном транспорте» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
445	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Безопасность движения на автомобильном транспорте» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
446	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Безопасность движения на автомобильном транспорте» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
447	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Ресурсосбережение при техническом обслуживании и ремонте автомобилей» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		

448	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Ресурсосбережение при техническом обслуживании и ремонте автомобилей» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
449	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Ресурсосбережение при техническом обслуживании и ремонте автомобилей» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
450	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Бережливое производство в сфере автомобильного транспорта» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
451	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Бережливое производство в сфере автомобильного транспорта» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
452	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Бережливое производство в сфере автомобильного транспорта» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
453	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Техническая эксплуатация автотранспортных средств в особых условиях» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
454	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Техническая эксплуатация автотранспортных средств в особых условиях» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
455	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Техническая эксплуатация автотранспортных средств в особых условиях» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
456	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Методология формирования корпоративных систем технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств » для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		

457	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Методология формирования корпоративных систем технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
458	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Методология формирования корпоративных систем технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.12.2024	средства университета		
459	Трегубова И.М., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Организация транспортно-технологического сервиса» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.06.2025	средства университета		
460	Трегубова И.М., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Организация транспортно-технологического сервиса» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.06.2025	средства университета		
461	Елесин С.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Экологическая безопасность применения наземных транспортно-технологических средств» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.06.2025	средства университета		
462	Елесин С.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экологическая безопасность применения наземных транспортно-технологических средств» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.06.2025	средства университета		
463	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических средств» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.06.2025	средства университета		
464	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических средств» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.06.2025	средства университета		

465	Трегубова И.М., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Бизнес-планирование хозяйственной деятельности в сфере транспорта» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.06.2025	средства университета		
466	Трегубова И.М., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Бизнес-планирование хозяйственной деятельности в сфере транспорта» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.06.2025	средства университета		
467	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Устройство и эксплуатация навесного оборудования наземных транспортно-технологических средств» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.06.2025	средства университета		
468	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Устройство и эксплуатация навесного оборудования наземных транспортно-технологических средств» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.06.2025	средства университета		
469	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Основы научных исследований на транспорте» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.06.2025	средства университета		
470	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы научных исследований на транспорте» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.06.2025	средства университета		
471	Трегубова И.М., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Маркетинговые исследования рынка автобизнеса» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.06.2025	средства университета		
472	Трегубова И.М., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Маркетинговые исследования рынка автобизнеса» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.06.2025	средства университета		
473	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Безопасность движения на автомобильном транспорте» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.06.2025	средства университета		

474	Базанов А.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Безопасность движения на автомобильном транспорте» для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	МУ	2	-	электронный	ИТ	CATM	30.06.2025	средства университета		
475	Медведев Андрей Витальевич, Шаруха Александр Викторович, Шитый Василий Петрович	Основы теории решения изобретательских задач	УП	7	20	бумажный	ИТ	ТТС	01.05.2025	средства университета		
476	Александров М.А. (отв.редактор), к.т.н., доцент	Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции "Актуальные проблемы транспорта и хранения углеводородных ресурсов при освоении Арктики и Мирового Океана" ("Нефтегазовый терминал" выпуск 28)	СБ	25	20	бумажный	ИТ	ТУР	31.12.2024	средства университета		
477	Подорожников С.Ю., (отв.редактор), к.т.н., доцент	Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции Транспорт и хранение углеводородного сырья «Нефтегазовый терминал № 29»	СБ	25	20	бумажный	ИТ	ТУР	30.08.2025	средства университета		
478	Под.ред. Земенкова Ю.Д., д.т.н., профессор	Обоснование способов применения сборно-разборных трубопроводов при совместном использовании с магистральными нефтепроводами и нефтепродуктопроводами	М	16	20	бумажный	ИТ	ТУР	30.08.2025	средства университета		
479	Лихачева Вера Николаевна	Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции учащейся молодежи «Знание. Наука. Творчество»	СБ	20	20	бумажный	Лицей		15.10.2024	средства университета		
480	Шабанова Ирина Владимировна	Сборник заданий по русскому языку для групп Пролиция	МУ	3	-	электронный	Лицей		01.04.2025	средства университета		
481	Варицкий И.С.	Методические указания по выполнению практических занятий по МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения, часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	16.10.2024	средства университета		
482	Варицкий И.С.	Методические указания по выполнению практических занятий по МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения, часть 3	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	16.10.2024	средства университета		
483	Удалова Г.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине ОП.07 Метрология и электротехнические измерения для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения, часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	16.10.2024	средства университета		
484	Проданчук И.В.	Методические указания по организации самостоятельных работ по МДК.02.03 Разработка прикладных приложений для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	16.10.2024	средства университета		
485	Ларионова Т.Н.	Методические указания по подготовке к процедуре демонстрационного экзамена для обучающихся по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	28.10.2024	средства университета		

486	Ларионова Т.Н.	Методические указания по выполнению дипломных работ (проектов) для обучающихся по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	28.10.2024	средства университета		
487	Кишкурная Т.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	30.10.2024	средства университета		
488	Мыскин В.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	1	-	электронный	МПК	АиЭС	30.10.2024	средства университета		
489	Вяткина Л.И.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.04 Физическая культура для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	30.10.2024	средства университета		
490	Подушкина Л.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.01 Электротехника для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	30.10.2024	средства университета		
491	Удалова Г.А.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.02 Основы электроматериаловедения для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	2	-	электронный	МПК	АиЭС	30.10.2024	средства университета		
492	Кониловская С.А.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.01.01 Технология строительства и монтажа волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	30.10.2024	средства университета		
493	Проданчук И.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения, часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	20.11.2024	средства университета		
494	Проданчук И.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения, часть 3	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	20.11.2024	средства университета		
495	Проданчук И.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения, часть 4	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	20.11.2024	средства университета		

496	Варицкий И.С.	Методические указания по выполнению практических занятий по МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения, часть 4	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	20.11.2024	средства университета		
497	Проданчук И.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК.02.01 Микропроцессорные системы для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	20.11.2024	средства университета		
498	Розина А.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.01 История России для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	27.11.2024	средства университета		
499	Мыскин В.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	2	-	электронный	МПК	АиЭС	27.11.2024	средства университета		
500	Михно И.С.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.05 Основы бережливого производства для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	2	-	электронный	МПК	АиЭС	27.11.2024	средства университета		
501	Подушкина Л.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.01 Электротехника для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	1	-	электронный	МПК	АиЭС	27.11.2024	средства университета		
502	Кониловская С.А.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.01.01 Технология строительства и монтажа волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	27.11.2024	средства университета		
503	Ларионова Т.Н.	Методические указания по подготовке к процедуре демонстрационного экзамена для обучающихся по специальности 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	28.11.2024	средства университета		
504	Сметанина И.В.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	28.11.2024	средства университета		
505	Проданчук И.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения, часть 5	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	18.12.2024	средства университета		
506	Проданчук И.В.	Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК.02.03 Разработка прикладных приложений для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	18.12.2024	средства университета		

507	Проданчук И.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по ОП.13 Практикум по компетенции: Электроника для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения, часть 3	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	18.12.2024	средства университета		
508	Проданчук И.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по ОП.13 Практикум по компетенции: Электроника для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения, часть 4	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	18.12.2024	средства университета		
509	Михно И.С.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.05 Основы бережливого производства для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	1	-	электронный	МПК	АиЭС	25.12.2024	средства университета		
510	Кониловская С.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по ПМ.01 Строительство и монтаж волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	1	-	электронный	МПК	АиЭС	25.12.2024	средства университета		
511	Удалова Г.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.03 Электрорадиоизмерения для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	2	-	электронный	МПК	АиЭС	25.12.2024	средства университета		
512	Рознина А.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.01 История России для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения	МУ	2	-	электронный	МПК	АиЭС	15.01.2025	средства университета		
513	Рознина А.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.01 История России для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения	МУ	1	-	электронный	МПК	АиЭС	15.01.2025	средства университета		
514	Проданчук И.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК.02.03 Разработка прикладных приложений для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения, часть 3	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	15.01.2025	средства университета		
515	Проданчук И.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК.02.03 Разработка прикладных приложений для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения, часть 4	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	15.01.2025	средства университета		
516	Проданчук И.В.	Методические указания по выполнению практических занятий по МДК.02.01 Микропроцессорные системы для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	15.01.2025	средства университета		
517	Мухина Ю.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.06 Основы финансовой грамотности для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	2	-	электронный	МПК	АиЭС	29.01.2025	средства университета		

518	Подушкина Л.В.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.02.01 Технология эксплуатации и технического обслуживания волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	29.01.2025	средства университета		
519	Марковских А.В.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.03.01 Технология основ строительства, эксплуатации и ремонта городской кабельной канализации и смотровых устройств для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	29.01.2025	средства университета		
520	Михно И.С.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.04.01 Установка и диагностика абонентского и терминального коммуникационного оборудования для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	29.01.2025	средства университета		
521	Бабина М.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.02 Иностраный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения, часть 1	МУ	2	-	электронный	МПК	АиЭС	19.02.2025	средства университета		
522	Бабина М.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.02 Иностраный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения, часть 2	МУ	2	-	электронный	МПК	АиЭС	19.02.2025	средства университета		
523	Бабина М.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.02 Иностраный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения	МУ	1	-	электронный	МПК	АиЭС	19.02.2025	средства университета		
524	Проданчук И.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК.02.03 Разработка прикладных приложений для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения, часть 5	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	19.02.2025	средства университета		
525	Проданчук И.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК.02.03 Разработка прикладных приложений для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения, часть 6	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	19.02.2025	средства университета		
526	Мухина Ю.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.06 Основы финансовой грамотности для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	1	-	электронный	МПК	АиЭС	26.02.2025	средства университета		
527	Марковских А.В.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.03.01 Технология основ строительства, эксплуатации и ремонта городской кабельной канализации и смотровых устройств для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения, часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	26.02.2025	средства университета		

528	Михно И.С.	Методические указания по подготовке к процедуре демонстрационного экзамена для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	26.02.2025	средства университета		
529	Мыскин В.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	19.03.2025	средства университета		
530	Мыскин В.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения	МУ	1	-	электронный	МПК	АиЭС	19.03.2025	средства университета		
531	Доронин Э.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.04 Физическая культура для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения, часть 1	МУ	2	-	электронный	МПК	АиЭС	19.03.2025	средства университета		
532	Доронин Э.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.04 Физическая культура для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения, часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	19.03.2025	средства университета		
533	Доронин Э.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.04 Физическая культура для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения	МУ	1	-	электронный	МПК	АиЭС	19.03.2025	средства университета		
534	Подушкина Л.В.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.02.01 Технология эксплуатации и технического обслуживания волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения, часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	26.03.2025	средства университета		
535	Подушкина Л.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по МДК.02.01 Технология эксплуатации и технического обслуживания волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	1	-	электронный	МПК	АиЭС	26.03.2025	средства университета		
536	Марковских А.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по МДК.03.01 Технология основ строительства, эксплуатации и ремонта городской кабельной канализации и смотровых устройств для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	1	-	электронный	МПК	АиЭС	26.03.2025	средства университета		
537	Михно И.С.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.04.01 Инсталляция и диагностика абонентского и терминального коммуникационного оборудования для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения, часть 2	МУ	2	-	электронный	МПК	АиЭС	26.03.2025	средства университета		

538	Михно И.С.	Методические указания по организации самостоятельной работы по МДК.04.01 Инсталляция и диагностика абонентского и терминального коммуникационного оборудования для обучающихся по профессии 11.01.05 Монтажник связи, очной формы обучения	МУ	1	-	электронный	МПК	АиЭС	26.03.2025	средства университета		
539	Мухина Ю.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.05 Основы финансовой грамотности для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	АиЭС	17.04.2025	средства университета		
540	Мухина Ю.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.05 Основы финансовой грамотности для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения	МУ	1	-	электронный	МПК	АиЭС	17.04.2025	средства университета		
541	Абайдулина О.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.06 Русский язык и культура речи для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения	МУ	1,5	-	электронный	МПК	АиЭС	17.04.2025	средства университета		
542	Абайдулина О.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.06 Русский язык и культура речи для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения	МУ	1	-	электронный	МПК	АиЭС	17.04.2025	средства университета		
543	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.13 Основы безопасности и защиты Родины для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
544	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.13 Основы безопасности и защиты Родины для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
545	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.13 Основы безопасности и защиты Родины для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
546	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.04 Иностранный язык для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
547	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.04 Иностранный язык для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		

548	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.04 Иностранный язык для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
549	Багласова Е.С.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.06 Физика для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
550	Багласова Е.С.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.06 Физика для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
551	Багласова Е.С.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.06 Физика для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения.	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
552	Ръжанкова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.07 Химия для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
553	Ръжанкова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.07 Химия для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения.	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
554	Ръжанкова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.07 Химия для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
555	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.11 География для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
556	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.11 География для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения.	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
557	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.11 География для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения.	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
558	Беккер Н.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.12 Физическая культура для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		

559	Уфимцева Л.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.12 Физическая культура для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения.	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
560	Беккер Н.Р.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.04 Физическая культура для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
561	Богдан К.Б.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.01 История России для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
562	Зеновкина Т.В.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.01 История России для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения.	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
563	Колчанов М.В.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.05 Процессы формообразования и инструменты для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
564	Каримова Ю.В.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.12 Основы электротехники для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.10.2024	средства университета		
565	Синиковская А.Н.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.07 Русский язык и культура речи для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		
566	Синиковская А.Н.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.06 Русский язык и культура речи для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		
567	Галинова О.Н.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.06 Основы финансовой грамотности для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		

568	Плахотник Ю.Л.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения.	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		
569	Плахотник Ю.Л.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения.	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		
570	Федчук О.В.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.05 Основы бережливого производства для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		
571	Богдан К.Б	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.01 История России для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		
572	Богдан К.Б	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ.02 История для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		
573	Богдан К.Б	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ.02 История для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		
574	Копытова А.Е.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.01 Русский язык для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		
575	Копытова А.Е.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.02 Литература для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		
576	Обоскалова О.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.03 Математика для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		

577	Обоскалова О.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.03 Математика для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		
578	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		
579	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		
580	Ръжанкова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.07 Химия для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		
581	Ръжанкова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.07 Химия для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		
582	Тужик Т.П.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.02 Техническая механика для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		
583	Горицына А.П.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.13 Конструкция и наладка металлорежущих станков для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.11.2024	средства университета		
584	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.13 Основы безопасности и защиты Родины для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		
585	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.13 Основы безопасности и защиты Родины для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		

586	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.13 Основы безопасности и защиты Родины для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям). Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		
587	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.04 Иностранный язык для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		
588	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.04 Иностранный язык для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		
589	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.04 Иностранный язык для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		
590	Крылов О.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ДУД.01 Основы профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		
591	Ръжанкова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.08 Биология для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		
592	Зеновкина Т.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.09 История для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		
593	Сметанина И.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.10 Обществознание для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		
594	Горицына А.П.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ДУД.01 Основы профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		

595	Багласова Е.С.	Методические указания к практическим занятиям по курсу КВ.01 Физика и техника для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		
596	Багласова Е.С.	Методические указания к практическим занятиям по курсу КВ.02 Прикладная механика для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		
597	Багласова Е.С.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.06 Физика для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		
598	Багласова Е.С.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.06 Физика для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		
599	Кудина Е.В.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.01 Инженерная графика для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		
600	Порваткина Т.А.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.06 Обработка металлов резанием, станки и инструменты для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		
601	Тужик Т.П.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.03 Техническая механика для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.12.2024	средства университета		
602	Обоскалова О.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.03 Математика для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 3	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.01.2025	средства университета		
603	Обоскалова О.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.03 Математика для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 4	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.01.2025	средства университета		

604	Обоскалова О.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.03 Математика для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 5	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.01.2025	средства университета		
605	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 3	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.01.2025	средства университета		
606	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 4	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.01.2025	средства университета		
607	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.13 Основы безопасности и защиты Родины для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.01.2025	средства университета		
608	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.13 Основы безопасности и защиты Родины для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.01.2025	средства университета		
609	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.13 Основы безопасности и защиты Родины для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.01.2025	средства университета		
610	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.13 Основы безопасности и защиты Родины для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.01.2025	средства университета		
611	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.04 Иностранный язык для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.01.2025	средства университета		
612	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.04 Иностранный язык для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.01.2025	средства университета		
613	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.04 Иностранный язык для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.01.2025	средства университета		

614	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.04 Иностранный язык для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.01.2025	средства университета		
615	Уфимцева Л.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.12 Физическая культура для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.01.2025	средства университета		
616	Беккер Н.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.12 Физическая культура для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.01.2025	средства университета		
617	Тужик Т.П.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.02 Техническая механика для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.01.2025	средства университета		
618	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.08 Биология для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
619	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.08 Биология для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
620	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.08 Биология для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
621	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
622	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
623	Маслова М.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		

624	Маслова М.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине СГ.02 Иностраный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
625	Уфимцева Л.А.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине СГ.04 Физическая культура для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения.	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
626	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
627	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
628	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
629	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
630	Семенов Д.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
631	Семенов Д.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
632	Порваткина Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ДУД.01 Основы профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения.	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
633	Ветошкин В.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ДУД.01 Основы профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения.	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		

634	Васильев Р.Э.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ДУД.01 Основы профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
635	Кудина Е.В.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.01 Инженерная графика для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
636	Семенов Д.А.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.09 Компьютерная графика для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
637	Тужик Т.П.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.03 Техническая механика для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
638	Маслова М.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине СГ.02 Иностраный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	20.02.2025	средства университета		
639	Кудина Е.В.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.07 Охрана труда для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.03.2025	средства университета		
640	Кудина Е.В.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.01 Инженерная графика для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.03.2025	средства университета		
641	Порваткина Т.А.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.06 Обработка металлов резанием, станки и инструменты для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.03.2025	средства университета		
642	Чернецова Е.М.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.14 Теория машин и механизмов для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.04.2025	средства университета		

643	Кудина Е.В.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.01 Инженерная графика для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.04.2025	средства университета		
644	Семенов Д.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения. Часть 3	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.04.2025	средства университета		
645	Семенов Д.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения. Часть 4	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.04.2025	средства университета		
646	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения. Часть 3	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.04.2025	средства университета		
647	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения. Часть 4	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.04.2025	средства университета		
648	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения. Часть 3	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.04.2025	средства университета		
649	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения. Часть 4	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.04.2025	средства университета		
650	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.11 География для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения.	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.04.2025	средства университета		
651	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.11 География для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.04.2025	средства университета		
652	Маслова М.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям). Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.04.2025	средства университета		

653	Маслова М.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям). Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.04.2025	средства университета		
654	Маслова М.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.04.2025	средства университета		
655	Уфимцева Л.А.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.04 Физическая культура для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.04.2025	средства университета		
656	Синиковская А.Н.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.06 Русский язык и культура речи для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.04.2025	средства университета		
657	Колчанов М.В.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине МДК.05.01 Слесарная обработка деталей и сборка изделий машиностроения для обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	МиПН	25.05.2025	средства университета		
658	Крылов О.А., Семенова Н.В. (канд.пед.н., отв. ред.)	Мой шаг в науку: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Том 1	СБ	25	20	бумажный	МПК	МиПН	25.05.2025	средства университета		
659	Крылов О.А., Семенова Н.В. (канд.пед.н., отв. ред.)	Мой шаг в науку: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Том 2	СБ	25	20	бумажный	МПК	МиПН	25.05.2025	средства университета		
660	Байбородова Ю.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.01 Русский язык для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	25.10.2024	средства университета		
661	Байбородова Ю.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.01 Русский язык для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	25.10.2024	средства университета		
662	Баймагамбетова Ш.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.02 Литература для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	25.10.2024	средства университета		

663	Баймагамбетова Ш.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.02 Литература для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	25.10.2024	средства университета		
664	Иванов В.И.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ для обучающихся по профессиям: 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 21.01.02 Оператор по ремонту скважин, очной формы обучения	МУ		-	электронный	МПК	НГО	25.10.2024	средства университета		
665	Захарова Т.Г.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.14 Экологические аспекты нефтегазовой отрасли для обучающихся по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, очной формы обучения	МУ		-	электронный	МПК	НГО	25.10.2024	средства университета		
666	Захарова Т.Г.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.12 Экологические аспекты нефтегазовой отрасли для обучающихся по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, очной формы обучения	МУ		-	электронный	МПК	НГО	25.10.2024	средства университета		
667	Бойко Т.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.04 Промышленная безопасность в нефтегазовой промышленности для обучающихся по профессии 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, очной формы обучения	МУ		-	электронный	МПК	НГО	25.10.2024	средства университета		
668	Морозова О.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.04 Инженерная графика для обучающихся по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, очной формы обучения	МУ		-	электронный	МПК	НГО	25.10.2024	средства университета		
669	Белоногова Л.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.09 История для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	29.11.2024	средства университета		
670	Белоногова Л.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.09 История для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	29.11.2024	средства университета		
671	Абатурова Т.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.11 География для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	29.11.2024	средства университета		
672	Абатурова Т.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.11 География для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	29.11.2024	средства университета		

673	Байбородова Ю.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине СГ.07 Русский язык и культура речи для обучающихся по специальностям: 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	29.11.2024	средства университета		
674	Егошина Н.И.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.03 Математика для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	20.12.2024	средства университета		
675	Антипкина А.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.03 Математика для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	20.12.2024	средства университета		
676	Юрьевцева Н.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.04 Иностранный язык (английский) для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	20.12.2024	средства университета		
677	Юрьевцева Н.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.04 Иностранный язык (английский) для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	20.12.2024	средства университета		
678	Авдейчук О.Б.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине СГ.04 Физическая культура для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	20.12.2024	средства университета		
679	Авдейчук О.Б.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине СГ.04 Физическая культура для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	20.12.2024	средства университета		
680	Вахрамеева А.С.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине СГ.05 Основы финансовой грамотности для обучающихся по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	20.12.2024	средства университета		
681	Вахрамеева А.С.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине СГ.06 Основы финансовой грамотности для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	20.12.2024	средства университета		
682	Морозова О.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.01 Техническое черчение для обучающихся по профессии 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, очной формы обучения	МУ		-	электронный	МПК	НГО	20.12.2024	средства университета		
683	Морозова О.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.01 Техническое черчение для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ		-	электронный	МПК	НГО	20.12.2024	средства университета		

684	Абатурова Т.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.03 Топографическое черчение для обучающихся по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, очной формы обучения	МУ		-	электронный	МПК	НГО	20.12.2024	средства университета		
685	Назырова А.И.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	24.01.2025	средства университета		
686	Назырова А.И.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	24.01.2025	средства университета		
687	Шпильман С.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.12 Физическая культура для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	24.01.2025	средства университета		
688	Шпильман С.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.12 Физическая культура для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	24.01.2025	средства университета		
689	Канарский А.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине СГ.01 История России для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	24.01.2025	средства университета		
690	Канарский А.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине СГ.01 История России для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	24.01.2025	средства университета		
691	Александрова Н.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.10 Основы гидравлики и теплотехники для обучающихся по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, очной формы обучения	МУ		-	электронный	МПК	НГО	24.01.2025	средства университета		
692	Бондырева О.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.10 Обществознание для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	21.02.2025	средства университета		
693	Бондырева О.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.10 Обществознание для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	21.02.2025	средства университета		
694	Костелов В.М.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.13 Основы безопасности и защиты Родины для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	21.02.2025	средства университета		

695	Костелов В.М.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.13 Основы безопасности и защиты Родины для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения . Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	21.02.2025	средства университета		
696	Коптелова И.Е.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности для обучающихся по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	21.02.2025	средства университета		
697	Коптелова И.Е.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	21.02.2025	средства университета		
698	Вахрамеева А.С.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине СГ.06 Основы финансовой грамотности для обучающихся по профессиям: 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 21.01.02 Оператор по ремонту скважин, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	21.02.2025	средства университета		
699	Калистова А.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач для обучающихся по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	21.02.2025	средства университета		
700	Калистова А.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОП.01 Математические методы решения прикладных задач для обучающихся по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	21.02.2025	средства университета		
701	Иванов В.И.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.08 Материаловедение для обучающихся по профессии 21.01.02 Оператор по ремонту скважин, очной формы обучения	МУ		-	электронный	МПК	НГО	21.02.2025	средства университета		
702	Иванов В.И.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.04 Материаловедение для обучающихся по профессии 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, очной формы обучения	МУ		-	электронный	МПК	НГО	21.02.2025	средства университета		
703	Александрова Н.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.07 Техническая механика для обучающихся по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, очной формы обучения. Часть 1	МУ		-	электронный	МПК	НГО	21.02.2025	средства университета		
704	Бойко Т.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.06 Пожарная безопасность для обучающихся по профессии 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, очной формы обучения	МУ		-	электронный	МПК	НГО	21.02.2025	средства университета		

705	Садыкова А.Ф.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.04.01 Выполнение подготовительных и заключительных работ по исследованию скважин для обучающихся по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, очной формы обучения	МУ		-	электронный	МПК	НГО	28.03.2025	средства университета		
706	Пальянова Н.М.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.07 Химия для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	28.03.2025	средства университета		
707	Пальянова Н.М.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.07 Химия для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	28.03.2025	средства университета		
708	Гатауллина Ю.Б., Александрова Н.М.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.06 Физика для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	28.03.2025	средства университета		
709	Гатауллина Ю.Б., Александрова Н.М.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.06 Физика для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	28.03.2025	средства университета		
710	Земляных Т.П.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине СГ. 02 Иностранный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	28.03.2025	средства университета		
711	Земляных Т.П.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине СГ. 02 Иностранный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	28.03.2025	средства университета		
712	Захарова Т.Г.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.04 Общая геология для обучающихся по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, очной формы обучения	МУ		-	электронный	МПК	НГО	28.03.2025	средства университета		
713	Абатурова Т.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.05 Минералогия и петрография для обучающихся по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, очной формы обучения	МУ		-	электронный	МПК	НГО	28.03.2025	средства университета		
714	Иванов В.И.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.12 Материаловедение для обучающихся по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, очной формы обучения	МУ		-	электронный	МПК	НГО	28.03.2025	средства университета		
715	Епифанова Ю.А.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.04.02 Обеспечение проведения исследования скважин для обучающихся по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, очной формы обучения	МУ		-	электронный	МПК	НГО	25.04.2025	средства университета		

716	Антипкина А.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.03 Математика для обучающихся по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	25.04.2025	средства университета		
717	Никоркина Л.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.08 Биология для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	25.04.2025	средства университета		
718	Никоркина Л.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОУД.08 Биология для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	25.05.2025	средства университета		
719	Никоркина Л.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОП.03 Охрана труда для обучающихся по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	25.05.2025	средства университета		
720	Назырова А.И.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.02 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	НГО	25.05.2025	средства университета		
721	Буйнова А.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Физика для обучающихся 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	ПО	25.11.2024	средства университета		
722	Сутырин Д.А., Силецкий К.А., Михайлова И.С.	Методические указания по выполнению дипломного проекта для обучающихся специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	ПО	20.12.2024	средства университета		
723	Буйнова А.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Физика для обучающихся 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	ПО	25.12.2024	средства университета		
724	Шорохова С.Н.	Методические указания по выполнению дипломного проекта для обучающихся специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	ПО	25.12.2024	средства университета		
725	Глебова Н.С.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОУД.03 Математика для обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, очной формы обучения. Часть 1	МУ	2	-	электронный	МПК	ПО	25.02.2025	средства университета		
726	Позмогова Г.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Литература для обучающихся специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного оборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	ПО	25.03.2025	средства университета		

727	Глебова Н.С.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОУД.03 Математика для обучающихся по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) очной формы обучения Часть 1	МУ	2	-	электронный	МПК	ПО	25.03.2025	средства университета		
728	Рожкова С.И.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОУД.12 Физическая культура для обучающихся по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	ПО	25.04.2025	средства университета		
729	Шорохова С.Н.	Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений для обучающихся специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	ПО	25.04.2025	средства университета		
730	Шорохова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений для обучающихся специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	ПО	25.04.2025	средства университета		
731	Серкова А.В.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений для обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	ПО	25.04.2025	средства университета		
732	Позмогова Г.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Литература для обучающихся специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	ПО	25.04.2025	средства университета		
733	Позмогова Г.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОУД.01 Русский язык для обучающихся по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	ПО	25.05.2025	средства университета		
734	Шмелева С. Р.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОУД.04 Иностраный язык для обучающихся специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	28.10.2024	средства университета		
735	Китибаева Г.А.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.03 Аналитическая химия для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	28.10.2024	средства университета		
736	Шешукова И.В.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.04 Почвоведение для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	28.10.2024	средства университета		

737	Степанова С.А.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.05 Метеорология для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	28.10.2024	средства университета		
738	Пискулина А.П.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач для обучающихся по специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	28.10.2024	средства университета		
739	Герасимов А.В.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.04 Здания и сооружения для обучающихся по специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	28.10.2024	средства университета		
740	Войцеховский Д.Н.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 02.01 Ведение технологического процесса транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	28.10.2024	средства университета		
741	Войцеховский Д.Н. Достовалова А.Н.	Методические указания по выполнению дипломного проекта для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	2	-	электронный	МПК	СОНХ	28.10.2024	средства университета		
742	Кравченко Н.В.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 01.01 Разработка программных модулей для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, очной формы обучения. Часть 3	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	28.10.2024	средства университета		
743	Полушина Н.А.	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельных работ по МДК 01.03 Разработка мобильных приложений для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	28.10.2024	средства университета		
744	Шмелева С. Р.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОУД.04 Иностранный язык для обучающихся специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения, часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.11.2024	средства университета		
745	Пискулина А.П.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.11.2024	средства университета		

746	Степанова С.А.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.07 Гидрология для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.11.2024	средства университета		
747	Китибаева Г.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по ПМ.02 Производственный экологический контроль для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.11.2024	средства университета		
748	Шешукова И.В.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.05 Основы геологии, геоморфологии, почвоведения для обучающихся по специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.11.2024	средства университета		
749	Герасимов А.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям для обучающихся по специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.11.2024	средства университета		
750	Ерёмин А.Б.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 05.01 Технология ведения инженерно-геодезических работ для обучающихся по специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.11.2024	средства университета		
751	Булатов А.С.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 01.02 Поддержка и тестирование программных модулей для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.11.2024	средства университета		
752	Полушина Н.А.	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельных работ по МДК 01.03 Разработка мобильных приложений для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, очной формы обучения Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.11.2024	средства университета		
753	Кравченко Н.В.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 02.01 Технология разработки программного обеспечения для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.11.2024	средства университета		
754	Кравченко Н.В.	Методические указания к лабораторным работам по МДК 02.01 Технология разработки программного обеспечения для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, очной формы обучения.	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.11.2024	средства университета		

755	Паскал В.Ю.	Методические указания по организации учебной практики УП.02.01 для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.11.2024	средства университета		
756	Новосельченко А.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОУД.05 Информатика для обучающихся специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.11.2024	средства университета		
757	Достовалова А.Н.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельных работ по дисциплине МДК 03.01 Ведение технической и технологической документации для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.11.2024	средства университета		
758	Джек Л.Н.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.12 Экономика отрасли для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.11.2024	средства университета		
759	Войцеховский Д.Н.	Методические указания по организации самостоятельных работ по дисциплине МДК 02.01 Ведение технологического процесса транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	2	-	электронный	МПК	СОНХ	25.11.2024	средства университета		
760	Степанова С.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по ПМ.01 Экологический мониторинг окружающей среды для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.12.2024	средства университета		
761	Китибаева Г.А.	Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК 02.01 Организация и проведение производственного экологического контроля для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.12.2024	средства университета		
762	Сунцова Е.Н.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 01.01 Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей социального назначения для обучающихся по специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.12.2024	средства университета		

763	Герасимов А.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по ПМ 05 Выполнение работ по профессии 12.192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах для обучающихся и специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.12.2024	средства университета		
764	Ерёмин А.Б.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 05.02 Обработка материалов инженерно-геодезических изысканий для обучающихся по специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.12.2024	средства университета		
765	Достовалова А.Н.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельных работ по МДК 03.02 Ведение планирующей и отчетной документации на объектах транспорта и хранения для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.12.2024	средства университета		
766	Бакланова Е.С.	Методические указания к лабораторным работам по МДК 03.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.12.2024	средства университета		
767	Степанова С.А.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 01.01 Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	27.01.2025	средства университета		
768	Китибаева Г.А.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 02.01 Организация и проведение экологического контроля для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	27.01.2025	средства университета		
769	Герасимов А.В.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.03 Основы геодезии и картографии, топографическая графика для обучающихся по специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	27.01.2025	средства университета		
770	Сунцова Е.Н.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 01.02 Выполнение топографических съемок и оформление их результатов для обучающихся по специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	27.01.2025	средства университета		
771	Шмелева С. Р.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОУД.04 Иностранный язык для обучающихся специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения, часть 3	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.02.2025	средства университета		

772	Воронцова О.Н.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.06 Метрология и стандартизация для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОИХ	25.02.2025	средства университета		
773	Хребтова Е.Н.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.11 Экологический менеджмент для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОИХ	25.02.2025	средства университета		
774	Степанова С.А.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 01.02 Природопользование и охрана окружающей среды для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОИХ	25.02.2025	средства университета		
775	Китибаева Г.А.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 02.02 Экологическая экспертиза и экологический аудит для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОИХ	25.02.2025	средства университета		
776	Булатов А.С.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 01.04 Системное программирование для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, очной формы обучения. Часть 3	МУ	3	-	электронный	МПК	СОИХ	25.02.2025	средства университета		
777	Шешукова И.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОУД.13 Основы безопасности и защиты Родины для обучающихся специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОИХ	25.02.2025	средства университета		
778	Степанова С.А.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 01.03 Электроэнергетика и охрана окружающей среды для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОИХ	24.03.2025	средства университета		
779	Китибаева Г.А.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по МДК 04.01 Техника лабораторных работ и проведение анализов (испытаний) для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОИХ	24.03.2025	средства университета		
780	Булатов А.С.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 01.04 Системное программирование для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, очной формы обучения. Часть 4	МУ	3	-	электронный	МПК	СОИХ	24.03.2025	средства университета		
781	Бакланова Е.С.	Методические указания по организации учебной практики УП.03.01 для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОИХ	24.03.2025	средства университета		

782	Кравченко Н.В.	Методические указания по организации учебной практики УП.04.01 для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	24.03.2025	средства университета		
783	Созонова С.В. , Паскал В.Ю.	Методические указания по организации учебной практики УП.01.01 для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	24.03.2025	средства университета		
784	Денисов П.Ю.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.01 История России для обучающихся по специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	24.03.2025	средства университета		
785	Степанова С.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по ПМ.03 Управление отходами для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.04.2025	средства университета		
786	Китибаева Г.А.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по МДК 04.02 Физическая и коллоидная химия для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.04.2025	средства университета		
787	Шешукова И.В.	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности для обучающихся специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	25.04.2025	средства университета		
788	Степанова С.А.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 03.01 Организация учета и контроля обращения с отходами для обучающихся по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	26.05.2025	средства университета		
789	Соснин С.А.	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.04 Физическая культура для обучающихся специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	26.05.2025	средства университета		
790	Соснин С.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОУД.12 Физическая культура для обучающихся специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	26.05.2025	средства университета		
791	Сулейман К.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОУД.10 Обществознание для обучающихся специальности 21.02.19 Землеустройство, очной формы обучения	МУ	3	-	электронный	МПК	СОНХ	26.05.2025	средства университета		

792	Мухина Ю.Н.	Методические указания по оформлению отчетов по результатам прохождения практики для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, очной и заочной форм обучения	МУ	2	-	электронный	МПК		25.12.2024	средства университета		
793	Самойлов А.С., Колотыгина Н.Ю.	Современные нефтегазовые технологии	УП	5	20	бумажный	Нефтегаз	Базовая кафедра "Газпром ВНИИГАЗ"	25.12.2024	средства университета		
794	Шарафутдинов Р.Ф., Малышев И.О., Колотыгина Н.Ю.	Проектирование и разработка газовых газоконденсатных нефтегазоконденсатных месторождений	УП	5	20	бумажный	Нефтегаз	Базовая кафедра "Газпром ВНИИГАЗ"	25.12.2024	средства университета		
795	Белкина В. А., Санькова Н. В.	Математические методы моделирования в геологии. Методические указания для лабораторных, самостоятельных и курсовых работ по дисциплине "Математические методы моделирования" для обучающихся по направлениям подготовки 21.05.02 "Прикладная геология", 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	Нефтегаз	ГНГ	01.10.2024	средства университета		
796	Бембель С.Р., Александров В.М.	Геологическое моделирование залежей в вилуловской свите Западной Сибири	УП	6	20	бумажный	Нефтегаз	ГНГ	30.08.2025	средства университета		
797	Бембель С.Р., Александров В.М.	Концептуальные геологические модели и принципы объектного моделирования залежей углеводородов Восточной Сибири	УП	6	20	бумажный	Нефтегаз	ГНГ	30.08.2025	средства университета		
798	Хохрин С.А., Овчинникова Ю.М., Теффенберг Д.П.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Проектирование систем управления технологическими процессами" для обучающихся по направлениям подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (профиль "Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления") всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	Нефтегаз	КС	31.10.2024	средства университета		
799	Лаптева У. В., Байюк О. В., Лозикова И. О., Егорова И. А., Менщикова Д. А.	ПРОЕКТНОЕ ОБУЧЕНИЕ. Методические рекомендации по освоению дисциплины "Проектная деятельность" для обучающихся по направлениям подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (профиль "Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления") и 15.03.04 Автоматизация технологических процессов всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	Нефтегаз	КС	01.11.2024	средства университета		
800	Лаптева У.В., Менщикова Д. А.	ПОСТРОЕНИЕ ЛЕКСИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по теме «Теория компиляции. Лексический анализатор» по дисциплине «Системное программное обеспечение» для обучающихся по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (профиль "Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления") всех форм обучения	МУ	1,5	-	электронный	Нефтегаз	КС	01.11.2024	средства университета		

801	Баюк О.В.	Руководство к практическим работам по дисциплине "Нейроматематика"	УП	5	20	бумажный	Нефтегаз	КС	15.02.2025	средства университета		
802	Кузяков О.Н., Баюк О.В.	Материалы XII Международной научно-практической конференции-конкурса "НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ И ОБРАЗОВАНИИ"	СБ	30	20	бумажный	Нефтегаз	КС	31.05.2025	средства университета		
803	Ведерникова Ю.А., Лапик Н.В., Новоселов И.А.	Автоматизация объектов промышленной подготовки нефти	УП	5	20	бумажный	Нефтегаз	КС	31.05.2025	средства университета		
804	Петрухин В.В., Пазяк А.А.	Методические указания по выполнению итоговых аттестационных (квалификационных) работ для слушателей программы профессиональной переподготовки «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».	МУ	2,5	-	электронный	Нефтегаз	МОП	30.11.2024	средства университета		
805	Трящин Р.А.	"Противокоррозионная защита трубопроводов" методические указания по дисциплине "Коррозия и защита от коррозии" для обучающихся направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства» и направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело профиль "Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования" очной формы обучения	МУ	1,5	-	электронный	Нефтегаз	МОП	20.12.2024	средства университета		
806	Трящин Р.А.	"Прочностные расчеты трубопроводов" методические указания по дисциплине "Внутрипромысловые трубопроводные системы" для обучающихся направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства» и по дисциплине "Проблемы эксплуатации магистральных нефтепроводов в северных условиях севера" для обучающихся направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело профиль "Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования" очной формы обучения	МУ	1,5	-	электронный	Нефтегаз	МОП	20.12.2024	средства университета		
807	Трящин Р.А.	"Центробежные магистральные насосы марки НМ" методические указания по дисциплине "Гидромашины и компрессоры нефтегазового комплекса " для обучающихся направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства» и направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело профиль "Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования" очной формы обучения	МУ	1,5	-	электронный	Нефтегаз	МОП	20.12.2024	средства университета		
808	Овчинников В.П., Ваганов Ю.В., Леонтьев Д.С.	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ОСВОЕНИЯ И РЕМОНТА ГАЗОВЫХ СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ЗАВЕРШАЮЩЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ	М	12	20	бумажный	Нефтегаз	НБ	20.12.2024	средства университета		
809	Овчинников В.П.	VI Международная научно-практическая конференция «Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки»	СБ	13	20	бумажный	Нефтегаз	НБ	25.03.2025	средства университета		

810	Парфирьев В.А., Палеев С.А., Закиров Н.Н., Белоусова И.В.	Разработка технологических растворов на углеводородной основе для первичного вскрытия продуктивных пластов в Восточной Сибири	УП	10	20	бумажный	Нефтегаз	НБ	20.05.2025	средства университета		
811	Ягафаров А.К, Шлеин Г.А.	Освоение залежей высоковязких нефтей	М	10	20	бумажный	Нефтегаз	НБ	27.05.2025	средства университета		
812	Овчинников В.П., Агзамов Ф.А., Комлева С.Ф., Овчинников П.В., Семенов А.Ф.	ЗАКАНЧИВАНИЕ СКВАЖИН учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» всех форм обучения	УП	5	20	бумажный	Нефтегаз	НБ	27.05.2025	средства университета		
813	Бастриков С.Н., Леонтьев Д.С., Распопова М.В., Семенов А.Ф.	Технология бурения и освоения скважин . В 2-х томах	УП	5	20	бумажный	Нефтегаз	НБ	01.12.2024	средства университета		
814	Акиншин А.В.	Краткое пособие по интерпретации методов геофизических исследований скважин	УП	6	20	бумажный	Нефтегаз	ПГФ	16.12.2024	средства университета		
815	Туренко С.К.	Международная научно-практическая конференция «Современные технологии нефтегазовой геофизики»	СБ	10	20	бумажный	Нефтегаз	ПГФ	20.03.2025	средства университета		
816	Телегин И.Г.	Моделирование применения методов увеличения нефтеотдачи с помощью симулятора "tНавигатор"	УП	7	20	бумажный	Нефтегаз	РЭНГМ	20.05.2025	средства университета		
817	Грачев С.И.	Решение прикладных задач нефтегазодобычи на основе классических работ А.П. Телкова и А.Н. Лапердина: материалы национальной научно-технической конференции	СБ	14	20	бумажный	Нефтегаз	РЭНГМ	25.08.2025	средства университета		
818	Тестешев А.А., Гензе Д.А., Легостаева Е.Н.	Диагностика и оценка состояния автомобильных дорог	УП	8	20	бумажный	СТРОИН	АДиА	30.12.2024	средства университета		
819	Замятин А.В., к.т.н., Санников С.П., к.т.н., доцент, Куюков С.А., к.т.н., доцент	Дорожная наука – дорожной отрасли: материалы Региональной научно-практической конференции	СБ	7	20	бумажный	СТРОИН	АДиА	30.07.2025	средства университета		
820	Молостова И.Е., Жилина Т.С., Афонин К.В.	Теплотехническое оборудование предприятий строительной индустрии	УП	6,5	20	бумажный	СТРОИН	ИСиС	30.10.2024	средства университета		
821	Афонин К.В., Жилина Т.С.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) обучающимся направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность "Системы теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирование воздуха" всех форм обучения	МУ	1,6	-	электронный	СТРОИН	ИСиС	29.11.2024	средства университета		
822	Пульдас Л.А., к.т.н. (отв. ред.)	Сборник материалов национальной научно-практической конференции с международным участием "Водные ресурсы - основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке", в 2-х томах	СБ	40	20	бумажный	СТРОИН	ИСиС	30.05.2025	средства университета		
823	Красовская Н.И., Сычева А.В., Красовская О.В.	Начертательная геометрия	УП	6,4	20	бумажный	СТРОИН	НГиг	30.12.2024	средства университета		
824	Корсун Н.Д., к.т.н., доцент, Простакишина Д.А., ассистент	Возможности анализа численных моделей стальных решетчатых конструкций с учетом дефектов и особых воздействий	М	10	20	бумажный	СТРОИН	СК	30.11.2024	средства университета		

825	Корсун Н.Д.	Методические указания по организации самостоятельной работы и выполнению курсовой работы по дисциплине "Контроль технического состояния объектов недвижимости" для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность "Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело" всех форм обучения	МУ	1,5	-	электронный	СТРОИН	СК	28.02.2025	средства университета		
826	Агейкина О.В., Голянская С.А.	Получение и устойчивость коллоидных растворов Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	МУ	1,5	-	электронный	СТРОИН	СМ	30.10.2024	средства университета		
827	Агейкина О.В., Голянская С.А.	Определение и устранение жесткости воды Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	МУ	1,5	-	электронный	СТРОИН	СМ	30.10.2024	средства университета		
828	Агейкина О.В., Полещук И.Н.	Электрохимические процессы Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	МУ	2,8	-	электронный	СТРОИН	СМ	30.10.2024	средства университета		
829	Полещук И.Н.	Определение железа (III) фотометрическим методом Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы инженерной химии» для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	МУ	1,2	-	электронный	СТРОИН	СМ	30.10.2024	средства университета		
830	Полещук И.Н.	Определение pH Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы инженерной химии» для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	МУ	1,5	-	электронный	СТРОИН	СМ	30.10.2024	средства университета		
831	Полещук И.Н.	Объемный анализ. Метод комплексонометрии Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы инженерной химии» для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	МУ	1,5	-	электронный	СТРОИН	СМ	30.10.2024	средства университета		
832	Качалова Г.С.	Определение тепловых эффектов химических реакций Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	МУ	1	-	электронный	СТРОИН	СМ	30.10.2024	средства университета		
833	Пимнева Л.А.	КЛАССИФИКАЦИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ. ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	СМ	30.10.2024	средства университета		

834	Пимнева Л.А.	КИНЕТИКА ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ. ХИМИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	МУ	1,5	-	электронный	СТРОИН	СМ	30.10.2024	средства университета		
835	Пимнева Л.А.	ГИДРОЛИЗ СОЛЕЙ Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	МУ	1,5	-	электронный	СТРОИН	СМ	30.10.2024	средства университета		
836	Пимнева Л.А.	ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	МУ	1,5	-	электронный	СТРОИН	СМ	30.10.2024	средства университета		
837	Пимнева Л.А.	ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	МУ	2	-	электронный	СТРОИН	СМ	30.10.2024	средства университета		
838	Усова Е.Л., Решетова А.А.	Электрохимия. Рабочая тетрадь для самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	РТ	3	20	бумажный	СТРОИН	СМ	30.10.2024	средства университета		
839	Полещук И.Н.	РАСТВОРЫ ЭЛЕКТРОЛИТОВ И НЕЭЛЕКТРОЛИТОВ Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	МУ	2	-	электронный	СТРОИН	СМ	30.10.2024	средства университета		
840	Денисенко Ю.Г.	ЭЛЕКТРОННОЕ СТРОЕНИЕ АТОМА И ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	МУ	2	-	электронный	СТРОИН	СМ	30.10.2024	средства университета		
841	Решетова А.А.	Свойства соединений элементов Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	МУ	2	-	электронный	СТРОИН	СМ	30.10.2024	средства университета		
842	Медведева Э.Н., Бочкарева О.С., Зелиг М.П.	Антикоррозионная защита строительных изделий и конструкций. Методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	МУ	2,5	-	электронный	СТРОИН	СМ	30.12.2024	средства университета		
843	Каспер Е.А., Солонина В.А., Бочкарева О.С.	Высокоэффективные бетоны. Методические указания к выполнению лабораторных, практических и самостоятельных работ для обучающихся всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	СМ	30.12.2024	средства университета		

844	Зимакова Г.А., Каспер Е.А.	Методические указания по выполнению курсовых работ и проектов по дисциплине "Технологии строительной керамики" для обучающихся направлений подготовки 08.03.01 Строительство, 08.04.01 Строительство всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	СМ	28.02.2025	средства университета		
845	Мордвинов А. М.	Документация по организации строительства и производству работ	УП	6,5	20	бумажный	СТРОИН	СП	29.11.2024	средства университета		
846	Филимонова Л.А.	Методические указания по учебной (ознакомительной) практике для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность "Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело" всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	УСиЖКХ	30.10.2024	средства университета		
847	Филимонова Л.А., Скворцова Н.К.	Методические указания по производственной (научно-исследовательской работе) практике для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность "Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело" всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	УСиЖКХ	30.10.2024	средства университета		
848	Васильев Е.В.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Проектное финансирование, меры государственной поддержки инвестиционных проектов" для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность "Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело" всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	УСиЖКХ	30.10.2024	средства университета		
849	Филимонова Л.А., Самохвалов М.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине "СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ" и выполнению курсового проекта для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность "Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело" всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	УСиЖКХ	30.10.2024	средства университета		
850	Юзе Е.Н.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве» для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность "Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело" всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	УСиЖКХ	30.10.2024	средства университета		
851	Юзе Е.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы и выполнению курсового проекта по дисциплине "СТОИМОСТНОЙ ИНЖИНИРИНГ И ЦЕНОВОЙ АУДИТ" для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность "Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело" всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	УСиЖКХ	30.10.2024	средства университета		

852	Филимонова Л.А., Скворцова Н.К.	Методические указания по организации самостоятельной работы и выполнению курсового проекта по дисциплине "РАЗРАБОТКА ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА УПРАВЛЕНИЕ ЕГО ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ" для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность "Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело" всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	УСиЖКХ	30.10.2024	средства университета		
853	Филимонова Л.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы и выполнению курсовой работы по дисциплине "ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ МАРКЕТИНГ В ОБОСНОВАНИИ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ" для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность "Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело" всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	УСиЖКХ	30.10.2024	средства университета		
854	Осколкова М.В.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Организация и управление производственной деятельностью» для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	МУ	1,13	-	электронный	СТРОИН	УСиЖКХ	30.10.2024	средства университета		
855	Александрова Н.Н., Меллер Н.В., Некрасова И.Ю.	Бизнес недвижимости	УП	5	20	бумажный	СТРОИН	УСиЖКХ	30.10.2024	средства университета		
856	Некрасова И.Ю., Меллер Н.В.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Экономика отрасли" для обучающихся направления подготовки 08.03.01 Строительство, направленность "Автомобильные дороги" всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	СТРОИН	УСиЖКХ	30.11.2024	средства университета		
857	Филимонова Л.А.	Методические указания по производственной (технологической) практике для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность "Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело" всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	УСиЖКХ	30.12.2024	средства университета		
858	Филимонова Л.А., Самохвалов М.А.	Методические указания по производственной (проектной) практике для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность "Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело" всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	УСиЖКХ	30.12.2024	средства университета		
859	Гусарова М.С., Жигунова О.А., Матыс Е.Г., Суханова М.В., Гусаров Д.С.	Тайм-менеджмент	УП	6	20	бумажный	СТРОИН	УСиЖКХ	30.12.2024	средства университета		
860	Филимонова Л.А.	Методические указания по производственной (преддипломной) практике для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность "Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело" всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	УСиЖКХ	28.02.2025	средства университета		

861	Филимонова Л.А.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «РАЗРАБОТКА ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА И УПРАВЛЕНИЕ ЕГО ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ» для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность "Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело" всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	УСиЖКХ	28.02.2025	средства университета		
862	Скворцова Н.К., Филимонова Л.А.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Диагностика и управление рисками инвестиционных проектов» для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность "Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело" всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	УСиЖКХ	28.02.2025	средства университета		
863	Скворцова Н.К., Филимонова Л.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы и выполнению контрольной работы на следующие темы: «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ АУДИТ. КОНТРОЛЛИНГ ЗАТРАТ. УПРАВЛЕНИЕ ЗАТРАТАМИ НА ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ» для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство направленность "Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело" всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	УСиЖКХ	28.02.2025	средства университета		
864	Филимонова Л.А., Печкин С.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы и выполнению курсового проекта по дисциплине "ОЦЕНКА ИМУЩЕСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА" для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство, направленность "Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело" всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	СТРОИН	УСиЖКХ	28.02.2025	средства университета		
865	Филимонова Л.А., к.э.н, доцент	Современные проблемы земельно-имущественных отношений, урбанизации территории и формирования комфортной городской среды. - 2024: сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции. Том II	СБ	20	20	бумажный	СТРОИН	УСиЖКХ	30.05.2025	средства университета		
866	Пяльченков Д.В. (отв. ред.)	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Научная территория: технологии и инновации»	СБ	20	20	бумажный	УНИР	-	31.12.2024	средства университета		
867	Пяльченков Д.В. (отв. ред.)	Сборник материалов Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Новые технологии – нефтегазовому региону»	СБ	40	20	бумажный	УНИР	-	30.06.2025	средства университета		
868	Зверева Е.А., к. пед. н., доцент	Цифровая культура: методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся технических специальностей заочной формы обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЕНД (НВ)	30.10.2024	средства университета		
869	Шалаева М.В., к. филос. н., доцент	Тайм-менеджмент: методические указания к практическим занятиям для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЕНД (НВ)	30.10.2024	средства университета		

870	Зверева Е.А., к. пед. н., доцент	Математика: методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся технических специальностей заочной формы обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.11.2024	средства университета		
871	Дроконова О.Н., к. ист. н., доцент	Иностранный язык: методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся технических специальностей заочной формы обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.11.2024	средства университета		
872	Касаткина Е.В., к.э.н., доцент	Экономика: методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся технических специальностей заочной формы обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	25.12.2024	средства университета		
873	Мауль В.Я., д.и.н., профессор	История России: методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся технических специальностей заочной формы обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	25.12.2024	средства университета		
874	Тавадзе Б.Д., канд. с.-х. наук, доцент	Особенности строения, формирования и развития растительных сообществ (фитоценозов)	М	10	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	29.03.2025	средства университета		
875	Тавадзе Б.Д., к.с.-х. н., доцент	Химия: методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся технических специальностей заочной формы обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.04.2025	средства университета		
876	Мауль В.Я., д.и.н., профессор	Основы российской государственности: методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся технических специальностей заочной формы обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.04.2025	средства университета		
877	Дроконова О.Н., канд. ист. наук, доцент (ответственный редактор)	Материалы XII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, ученых, педагогических работников и специалистов-практиков "Инновационные процессы в науке и технике XXI века"	СБ	30	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.06.2025	средства университета		
878	Шедь С.Н., ст. преподаватель	Бурение нефтяных и газовых скважин: методические указания по изучению дисциплины «Основы строительства скважин» для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения, часть 2	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	25.10.2024	средства университета		
879	Казаринов Ю.И. к.т.н., доцент, Кривова Н.Р. к.т.н., доцент	Основы нефтегазопромыслового дела (часть 1)	УП	7,5	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	25.10.2024	средства университета		
880	Гладких Т.Д., к.т.н., доцент	Электрические цепи. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Общая электротехника и электроника» для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	25.11.2024	средства университета		
881	Казаринов Ю.И. к.т.н., доцент	Прикладные программные продукты: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	25.11.2024	средства университета		
882	Савельева Н.Н., канд.пед.наук, доцент, Казаринов Ю.И., канд. техн. наук, доцент, Бабюк Г.Ф., старший преподаватель	Пути совершенствования профессиональной подготовки специалистов технического профиля	М	10	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	25.11.2024	средства университета		

883	Аитов И.С. к.г.н, доцент	Экологистика: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	25.12.2024	средства университета		
884	Михайлова С.В., к.п.н, Погребная И.А. к.п.н., доцент	Проектная деятельность: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	25.02.2025	средства университета		
885	Бабюк Г.Ф., старш. преподаватель	Правила безопасности в нефтегазовой промышленности: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	25.02.2025	средства университета		
886	Бабюк Г.Ф., старш. преподаватель	Методология оценки качества технических работ в нефтегазовой промышленности: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	25.02.2025	средства университета		
887	Гладких Т.Д., к.т.н., доцент; Гилаев Р.Г. к.т.н., доцент	Системный анализ и моделирование: Методические указания к практическим работам для обучающихся по направлению подготовки 21.04.01. Нефтегазовое дело (направленность «Технологии нефтегазового инжиниринга»). Часть 1	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	25.03.2025	средства университета		
888	Гладких Т.Д., к.т.н., доцент; Беляев О. В. к.т.н., доцент	Автоматизированные системы управления установками подготовки нефти. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Автоматизация технологических процессов» для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	25.03.2025	средства университета		
889	Шедь С.Н. ст. преподаватель	Технология бурения нефтяных и газовых скважин. Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	25.03.2025	средства университета		
890	Корабельников М.И. к.т.н., доцент	Скважинная добыча нефти. Методические указания по выполнению курсовых проектов по дисциплине «Скважинная добыча нефти» для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	25.03.2025	средства университета		
891	Аитов И.С., канд. геогр. наук, доцент	Основы ресурсно- и энергосберегающих технологий и углеводородного сырья: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	25.04.2025	средства университета		
892	Савельева Н.Н., канд.пед.наук, доцент	Материалы XIV Международной научно-практической конференции обучающихся, аспирантов и ученых "Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса"	СБ	10	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	30.06.2025	средства университета		
893	Муртазина Лениза Альбертовна	Сборник по материалам XV Международной научно-практической конференции "К вершинам познания"	СБ	20	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	дирекция	01.07.2025	средства университета		
894	Амирбекова Г.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.05 Геология для обучающихся специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	ПЦК НД и ПМ	15.10.2024	средства университета		

895	Филипас В.И.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	ПЦК НД и ПМ	15.02.2025	средства университета		
896	Лаптева С.В.	Методические указания по по структуре, содержанию и оформлению индивидуального проекта дисциплины ОУДд.01 Основы исследовательской деятельности обучающихся 1 курса	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	ПЦК НД и ПМ	15.02.2025	средства университета		
897	Ибатова А.З.	Технический иностранный язык. Technical English	УП	5	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Кафедра ЕНГД	15.01.2025	средства университета		
898	Шепелюк О.Л.	Химия. Для подготовки и выполнения контрольных работ и тестовых заданий студентами нехимических направлений подготовки	УП	5,3	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Кафедра ЕНГД	25.02.2025	средства университета		
899	Иляшенко Любовь Кирыловна, к.п.н., доцент (отв. редактор), Шепелюк О.Л., к.х.н., Ибатова А.З., к.п.н., доцент, Иванова Н.Л., к.п.н., Каменец Н.В., к.э.н., доцент, Калянова Л.М., ассистент, Занфир Л.Н., к.ф.н., доцент	Актуальные вопросы современного образования	М	14,3	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Кафедра ЕНГД	28.02.2025	средства университета		
900	Иляшенко Любовь Кирыловна, к.п.н., доцент	Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции "Перспективы развития высшей школы"	СБ	60	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Кафедра ЕНГД	10.06.2025	средства университета		
901	Горшкова О.О.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 21.03.01. «Нефтегазовое дело», очной, очно-заочной, заочной формы обучения. Часть 1	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Кафедра НД	01.11.2024	средства университета		
902	Горшкова О.О.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 21.03.01. «Нефтегазовое дело», очной, очно-заочной, заочной формы обучения. Часть 2	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Кафедра НД	01.11.2024	средства университета		
903	Акчурина А.А.	Учебная ознакомительная практика (практическая подготовка). Методические указания по прохождению учебной ознакомительной практике для обучающихся по направлению 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии» очной и заочной форм обучения	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Кафедра НД	30.11.2024	средства университета		
904	Акчурина А.А.	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика. Методические указания по прохождению технологической практики (практической подготовки) для обучающихся по направлению 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии» очной и заочной форм обучения	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Кафедра НД	30.11.2024	средства университета		
905	Акчурина А.А.	Производственная эксплуатационная практика. Методические указания по прохождению эксплуатационной практики (практической подготовки) для обучающихся по направлению 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии» очной и заочной форм обучения	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Кафедра НД	30.11.2024	средства университета		

906	Акчурина А.А.	Производственная практика (научно-исследовательская работа). Методические указания по прохождению производственной практики (практической подготовки) для обучающихся по направлению 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии» очной и заочной форм обучения	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Кафедра НД	30.11.2024	средства университета		
907	Татлыев Радик Джиганшевич	Методические указания к практическим работам обучающихся по дисциплине «Основы надежности и безопасности объектов транспорта нефти и газа» для обучающихся направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Кафедра НД	28.02.2025	средства университета		
908	Татлыев Радик Джиганшевич	Методические указания к практическим работам обучающихся по дисциплине «Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения нефти и газа» для обучающихся направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Кафедра НД	28.02.2025	средства университета		
909	Головина Наталья Яковлевна, Янукиян Арам Погосович	Сборник материалов IX Международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК"	СБ	60	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	НД, ЭТТМ	10.06.2025	средства университета		
910	Багаутдинов Радик Рафаэльевич	Основы безопасности и защиты Родины: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по программам среднего профессионального образования	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.11.2024	средства университета		
911	Багаутдинов Радик Рафаэльевич	Основы безопасности и защиты Родины: методические указания по освоению дисциплины для обучающихся по программам среднего профессионального образования	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.11.2024	средства университета		
912	Багаутдинов Радик Рафаэльевич	Физическая культура: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по программам среднего профессионального образования	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.11.2024	средства университета		
913	Хамматова Гульназ Махматовна, Казарбаева Василия Нургалиевна	Иностранный язык в профессиональной деятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 1	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.11.2024	средства университета		
914	Бентковская Ольга Владимировна	История России: методические указания по освоению дисциплины для обучающихся по программам среднего профессионального образования	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.11.2024	средства университета		
915	Сазоненко Виталий Васильевич	Основы бережливого производства: методические указания по освоению дисциплины и к практическим занятиям для обучающихся по программам среднего профессионального образования	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.11.2024	средства университета		
916	Зарубина Юлия Юрьевна, Корогод Ольга Алексеевна	Основы финансовой грамотности: методические указания по освоению дисциплины и к практическим занятиям для обучающихся по программам среднего профессионального образования	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.11.2024	средства университета		

917	Дранчук Ольга Валериевна, Зарубина Юлия Юрьевна	Математические методы решения прикладных профессиональных программ: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.11.2024	средства университета		
918	Бентковская Ольга Владимировна	История: методические указания по освоению дисциплины и к практическим занятиям для обучающихся по программам среднего профессионального образования	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.12.2024	средства университета		
919	Дранчук Ольга Валериевна, Зарубина Юлия Юрьевна	Математические методы решения прикладных профессиональных программ методические указания по освоению дисциплины для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.12.2024	средства университета		
920	Хамматова Гульназ Махмутовна, Казарбаева Василия Нургалиевна	Иностранный язык в профессиональной деятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 2	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.12.2024	средства университета		
921	Сазоненко Виталий Васильевич	Основы бережливого производства: методические указания по освоению дисциплины и к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.12.2024	средства университета		
922	Сазоненко Виталий Васильевич	Пожарная безопасность: методические указания по освоению дисциплины и к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.12.2024	средства университета		
923	Хамматова Гульназ Махмутовна, Казарбаева Василия Нургалиевна	Иностранный язык в профессиональной деятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 3	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.02.2025	средства университета		
924	Каунов Андрей Сергеевич, Самойлов Павел Игоревич	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 1	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.02.2025	средства университета		
925	Каунов Андрей Сергеевич, Самойлов Павел Игоревич	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 2	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.02.2025	средства университета		
926	Каунов Андрей Сергеевич, Самойлов Павел Игоревич	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений: методические указания к практическим занятиям по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 3	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.02.2025	средства университета		

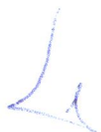
927	Каунов Андрей Сергеевич, Самойлов Павел Игоревич	Обеспечение технологического процесса добычи углеводородного сырья: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 1	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.02.2025	средства университета		
928	Каунов Андрей Сергеевич, Самойлов Павел Игоревич	Обеспечение технологического процесса добычи углеводородного сырья: методические указания к практическим занятиям для обучающихся специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 2	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.02.2025	средства университета		
929	Каунов Андрей Сергеевич, Самойлов Павел Игоревич	Обеспечение технологического процесса добычи углеводородного сырья: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 3	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.02.2025	средства университета		
930	Каунов Андрей Сергеевич, Самойлов Павел Игоревич	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 1	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.03.2025	средства университета		
931	Каунов Андрей Сергеевич, Самойлов Павел Игоревич	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 2	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.03.2025	средства университета		
932	Каунов Андрей Сергеевич, Самойлов Павел Игоревич	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 3	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.03.2025	средства университета		
933	Каунов Андрей Сергеевич, Самойлов Павел Игоревич	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 1	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.03.2025	средства университета		
934	Каунов Андрей Сергеевич, Самойлов Павел Игоревич	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 2	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.03.2025	средства университета		

935	Каунов Андрей Сергеевич, Самойлов Павел Игоревич	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 3	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.03.2025	средства университета		
936	Корогод Ольга Алексеевна, Кудинова Алена Михайловна	Организация работ по добыче углеводородного сырья: методические указания по освоению дисциплины и к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 1	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.03.2025	средства университета		
937	Корогод Ольга Алексеевна, Кудинова Алена Михайловна	Организация работ по добыче углеводородного сырья: методические указания по освоению дисциплины и к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 2	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.03.2025	средства университета		
938	Корогод Ольга Алексеевна, Кудинова Алена Михайловна	Организация работ по добыче углеводородного сырья: методические указания по освоению дисциплины и к практическим занятиям для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Часть 3	МУ	3	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.03.2025	средства университета		
939	Тушакова Зилия Рифатовна	Системы управления химико-технологическими процессами. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Системы управления химико-технологическими процессами» для обучающихся направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	кафедра ЭЭ	01.11.2024	средства университета		
940	Тушакова Зилия Рифатовна	Системы управления химико-технологическими процессами. Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине "Системы управления химико-технологическими процессами" для обучающихся направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» заочной формы обучения	МУ	1	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	кафедра ЭЭ	01.11.2024	средства университета		
941	Щетинская Ольга Николаевна	Автоматизация технологических процессов. Методические указания по структуре, содержанию и оформлению курсового проекта по дисциплине «Автоматизация технологических процессов» для обучающихся направления 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения	МУ	1,5	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	кафедра ЭЭ	01.11.2024	средства университета		

942	Петухова Наталья Николаевна	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Промышленная электроника» для обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	кафедра ЭЭ	02.12.2024	средства университета		
943	Новоселов Виктор Иванович, Чижикова Елена Сергеевна	Физика. Лабораторный практикум. Механика, молекулярная физика и термодинамика	УП	10	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	кафедра ЭЭ	13.12.2024	средства университета		
944	Петухова Наталья Николаевна	Промышленная электроника. Методические указания к контрольным работам по дисциплине «Промышленная электроника» для обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения.	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	кафедра ЭЭ	15.03.2025	средства университета		
945	Чижикова Елена Сергеевна Щетинская Ольга Николаевна	Государственная итоговая аттестация. Методические указания для подготовки к сдаче государственного экзамена для обучающихся направления 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	кафедра ЭЭ	30.03.2025	средства университета		
946	Татьяненко Светлана Александровна	Теория вероятностей и математическая статистика. Методические указания к практическим занятиям и контрольной работе по дисциплине «Математика» для обучающихся всех форм и направлений подготовки	МУ	1	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	кафедра ЕНГД	01.11.2024	средства университета		
947	Ваулина Наталья Владимировна	Начертательная геометрия. Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся всех направлений подготовки заочной формы обучения	МУ	1	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	кафедра ЕНГД	01.02.2025	средства университета		
948	Смирнова Юлия Кузьминична, Татьяненко Светлана Александровна	Методические указания по оформлению, структуре и содержанию выпускной квалификационной работы для обучающихся направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» всех форм обучения	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	кафедра ЕНГД	01.03.2025	средства университета		
949	Прокутина Елена Васильевна, канд. филол. наук, доцент	Материалы VIII Международной научно-практической конференции "Инновации. Интеллект. Культура"	СБ	20	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	кафедра ЕНГД	15.05.2025	средства университета		
950	Неустрова Надежда Николаевна	Литература. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Отделение СПО	15.10.2024	средства университета		
951	Гегедивш Ирина Петровна	Основы исследовательской деятельности. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Отделение СПО	01.11.2024	средства университета		
952	Иванова Алена Геннадьевна	Процессы и аппараты. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям	МУ	2	-	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Отделение СПО	12.05.2025	средства университета		

СОГЛАСОВАНО:

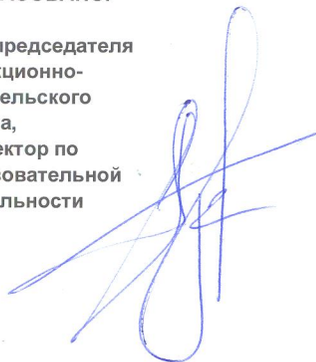
начальник  
управления  
научных  
исследований и  
развития



Д. В. Пяльченков

СОГЛАСОВАНО:

зам. председателя  
редакционно-  
издательского  
совета,  
проректор по  
образовательной  
деятельности



Р. И. Абдразаков

№ п/п	ФИО автора, отв. редактора	Название издания	вид изд.	объем п.л.	тираж	вид материального носителя	стр. подраз.	кафедра / отделение	дата пред. в издательство	Источник финансирова ния издания	Предоставлено в издательство	Примечания
1	Бастриков С.Н. (отв. ред.)	Известия высших учебных заведений. Нефть и газ №4	журнал	15	50	печатное	УНИИР		31.08.2024	средства университета		
2	Бастриков С.Н. (отв. ред.)	Известия высших учебных заведений. Нефть и газ №5	журнал	15	50	печатное	УНИИР		31.10.2024	средства университета		
3	Бастриков С.Н. (отв. ред.)	Известия высших учебных заведений. Нефть и газ №6	журнал	15	50	печатное	УНИИР		31.12.2024	средства университета		
4	Бастриков С.Н. (отв. ред.)	Известия высших учебных заведений. Нефть и газ №1	журнал	15	50	печатное	УНИИР		29.02.2025	средства университета		
5	Бастриков С.Н. (отв. ред.)	Известия высших учебных заведений. Нефть и газ №2	журнал	15	50	печатное	УНИИР		30.04.2025	средства университета		
6	Бастриков С.Н. (отв. ред.)	Известия высших учебных заведений. Нефть и газ №3	журнал	15	50	печатное	УНИИР		30.06.2025	средства университета		
7	Белоножко М.Л. (отв. ред.)	Известия высших учебных заведений. Социология. Экономика. Политика №3	журнал	18	25	печатное	УНИИР		30.09.2024	средства университета		
8	Белоножко М.Л. (отв. ред.)	Известия высших учебных заведений. Социология. Экономика. Политика №4	журнал	18	25	печатное	УНИИР		31.12.2024	средства университета		
9	Белоножко М.Л. (отв. ред.)	Известия высших учебных заведений. Социология. Экономика. Политика №1	журнал	18	25	печатное	УНИИР		31.03.2025	средства университета		
10	Белоножко М.Л. (отв. ред.)	Известия высших учебных заведений. Социология. Экономика. Политика №2	журнал	18	25	печатное	УНИИР		30.06.2025	средства университета		

**СОГЛАСОВАНО:**

начальник  
управления научных  
исследований и  
развития

**Д. В. Пяльченков**

**СОГЛАСОВАНО:**

зам. председателя  
редакционно-  
издательского  
совета,  
проректор по  
образовательной  
деятельности

**Р. И. Абдразаков**