

Председатель редакционно-издательского совета,  
проректор по образовательной деятельности

Р. И. Абдразаков  
\_\_\_\_\_ 2023

План издания учебной и научной литературы на 2023-2024 учебный год  
(с 01.09.2023 г. по 31.08.2024 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	Богданова О. В., Адамова Т. А.	Живопись и колористика	УП	5	20	бумажный	АРХИД	АиГ	31.10.2023	средства университета		
2	Зыков К. Н., Мальцева А. А.	Основы рисунка по направлению Архитектура градостроительства	УП	5	20	бумажный	АРХИД	АиГ	30.11.2023	средства университета		
3	Костко О. Ю.	Архитектурная среда эпохи бидермейера. Эпоха, человек, предмет	УП	5	20	бумажный	АРХИД	ДАС	30.11.2023	средства университета		
4	Гайдук М.Ю. (отв. ред.)	Сборник материалов конференции «Архитектура и архитектурная среда: вопросы исторического и современного развития»	СБ	30	20	бумажный	АРХИД	ДАС	02.07.2024	средства университета		
5	Е. А. Алтунин, У. В. Лаптева, Т. В. Дубатовка	Управление данными	ЭУП	7	5 дисков	электронный	ВШЦТ	ИСТ	01.10.2023	средства университета		
6	Николенко Т.А., Ведянин С.А.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Технологии программирования» для обучающихся направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленности «Интеллектуальные системы и технологии "Умный город"»	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	02.10.2023	средства университета		
7	Вяткин А.И., Зайниев И.Н.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Хранение и обработка данных» для обучающихся направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленности Интеллектуальные системы и технологии Умный город»	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	02.10.2023	средства университета		
8	Антипова А.Н., Калинин М.И.	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 «Интеллектуальные системы и технологии "Умный город"»	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	02.10.2023	средства университета		
9	Антипова А.Н., Ведянин С.А.	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 Интеллектуальные системы и технологии "Умный город"»	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	02.10.2023	средства университета		

10	Вяткин А.И., Гуляев И.П.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Web-программирование» для обучающихся направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленности «Интеллектуальные системы и технологии "Умный город"»	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	02.10.2023	средства университета		
11	Вяткин А.И., Зайниев И.Н.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Управления данными» для обучающихся направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии направленности «Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли» всех форм обучения	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	02.10.2023	средства университета		
12	Антипова А.Н., Ведянин С.А.	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование информационных систем» для обучающихся направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии направленности «Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли» всех форм обучения	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	02.10.2023	средства университета		
13	Вяткин А.И., Лещев А.А.	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Корпоративные информационные системы» для обучающихся направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии направленности «Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли» всех форм обучения	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	02.10.2023	средства университета		
14	Вяткин А.И., Гуляев И.П.	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Разработка Web-приложений» для обучающихся направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии направленности «Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли» всех форм обучения	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	02.10.2023	средства университета		
15	Данилов О.Ф., Николаева Д.Р., Прозорова Г.В.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии направленностей: «Интеллектуальные системы и технологии "Умный город"» и «Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли» всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	02.10.2023	средства университета		
16	Николенко Т.А., Ведянин С.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Технологии программирования" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	06.11.2023	средства университета		
17	Николенко Т.А., 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	06.11.2023	средства университета		

18	Лещев А.А., Гуляев И.П.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Архитектура информационных систем" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	06.11.2023	средства университета		
19	Доманский В.О., 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	06.11.2023	средства университета		
20	Вяткин А.И.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Операционные системы" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	06.11.2023	средства университета		
21	Прозорова Г.В., Скочина П.С.	Решение задач поддержки принятия решений с использованием платформы Logipom	УП	10	20	бумажный	ВШЦТ	ИСТ	21.11.2023	средства университета		
22	Николаева Д.Р., Горбунова А.Д.	Компьютерное моделирование: создание BIM-модели жилого малоэтажного здания в программе Renga	ЭУ	10	5 дисков	электронный	ВШЦТ	ИСТ	27.11.2023	средства университета		
23	Николенко Т.А., 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	04.12.2023	средства университета		
24	Вяткин А.И.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Инструментальные средства информационных систем" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	04.12.2023	средства университета		
25	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	04.12.2023	средства университета		
26	Вяткин А.И., Зайниев И.Н.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Хранение и обработка данных" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	04.12.2023	средства университета		
27	Антипова А.Н., Ведянин С.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Методы и средства проектирования информационных систем и технологий" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	04.12.2023	средства университета		
28	Баюк О.В., Бабшанова Г.Н., Гапанович И.В.	"Подготовка, разработка и написание магистерской диссертации по направлению 27.03.04 Управление в технических системах"	УП	5	20	бумажный	ВШЦТ	ИСТ	18.12.2023	средства университета		
29	Данилов О.Ф., Мальшаков А.В., Доманский В.О.	Организация работы над проектом	УП	8	20	бумажный	ВШЦТ	ИСТ	25.12.2023	средства университета		
30	Антипова А.Н., Лещев А.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Моделирование систем" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	15.01.2024	средства университета		
31	Антипова А.Н., Ведянин С.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Основы цифровой электроники" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	15.01.2024	средства университета		

32	Антипова А.Н., Ведянин С.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Автоматизация производственной деятельности" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	15.01.2024	средства университета		
33	Николенко Т.А., Гуляев И.П.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Программирование приложений информационных систем (ИС)" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	15.01.2024	средства университета		
34	Антипова А.Н., Ведянин С.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Теория автоматического управления" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	15.01.2024	средства университета		
35	У. В. Лаптева, Т. В. Дубатовка, Р. Н. Юскаев	Выполнение лабораторных работ по дисциплине "Операционные системы"	УП	6	20	бумажный	ВШЦТ	ИСТ	01.02.2024	средства университета		
36	Доманский В.О., Горбунова А.Д.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Большие данные" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	12.02.2024	средства университета		
37	Антипова А.Н., Ведянин С.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Основы микропроцессорной техники и робототехники" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	12.02.2024	средства университета		
38	Лещев А.А., Гуляев И.П.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Администрирование информационных систем" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	12.02.2024	средства университета		
39	Вяткин А.И., Гуляев И.П.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Web-программирование" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	12.02.2024	средства университета		
40	Лещев А.А., Гуляев И.П.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Корпоративные информационные системы" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	12.02.2024	средства университета		
41	Антипова А.Н., Калинин М.И.	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	12.02.2024	средства университета		
42	Вяткин А.И.	Программирование мобильных приложений	УП	6	20	бумажный	ВШЦТ	ИСТ	01.03.2024	средства университета		
43	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	11.03.2024	средства университета		
44	Николенко Т.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Менеджмент информационных систем" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	11.03.2024	средства университета		
45	Доманский В.О., Николаева Д.Р.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Системы машинного зрения" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	11.03.2024	средства университета		
46	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	11.03.2024	средства университета		

47	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	11.03.2024	средства университета		
48	Николенко Т.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Метрология, стандартизация и сертификация" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	15.04.2024	средства университета		
49	Антипова А.Н.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Анализ и проектирование UML" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	15.04.2024	средства университета		
50	Николенко Т.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Информационные системы в управлении предприятием" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	15.04.2024	средства университета		
51	Николенко Т.А.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Проектная и эксплуатационная документация" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	15.04.2024	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	15.04.2024	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	13.05.2024	средства университета		
54	Данилов О.Ф., Доманский В.О.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Сервисы Умного города" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	13.05.2024	средства университета		
55	Антипова А.Н.	Методические рекомендации по изучению дисциплины "Системы поддержки принятия решений" для студентов направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	1,5	–	электронный	ВШЦТ	ИСТ	13.05.2024	средства университета		
56	Обухов Александр Геннадьевич	Методы вычислительной математики для обработки и анализа экспериментальных данных	УП	12	20	бумажный	ВШЦТ	МиПИТ	01.10.2023	средства университета		
57	Спирин Игорь Сергеевич	Программирование в среде Delphi. Часть 2.	ЭУ	5	5 дисков	электронный	ВШЦТ	МиПИТ	30.11.2023	средства университета		
58	Пашкевич А.С., Аханова М.А., Овчинникова С.В.	Системный анализ деятельности предприятия и автоматизация бизнес процессов	М	15	20	бумажный	ВШЦТ	МиПИТ	30.12.2023	средства университета		
59	Андриянов Алексей Михайлович	Компьютерные сети и телекоммуникации	ЭУП	5	5 дисков	электронный	ВШЦТ	МиПИТ	15.01.2024	средства университета		
60	Аханова Марина Анатольевна	ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению 02.03.01 Математика и компьютерные науки	УМП	5	20	бумажный	ВШЦТ	МиПИТ	30.01.2024	средства университета		
61	Спирин Игорь Сергеевич	Программирование в среде Delphi. Часть 3.	ЭУ	5	5 дисков	электронный	ВШЦТ	МиПИТ	30.01.2024	средства университета		
62	Барбаков Олег Михайлович, Зобнин Юрий Александрович	Международная научно-практическая конференция «Приоритетные направления экономического, социального и политического развития информационного общества», г. Тюмень, 05.12.2023	СБ	80	20	бумажный	ВШЦТ	МиПИТ	31.01.2024	средства университета		

63	Терехова Наталья Владимировна	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ И ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ. Учебник для обучающихся по IT - направлению	У	10	20	бумажный	ВШЦТ	МиПИТ	09.02.2024	средства университета		
64	Спирин И.С., Пряхина Е.Н.	Методические указания по изучению дисциплины для направлений IT - стандарта ПРОГРАММИРОВАНИЕ	МУ	3	–	электронный	ВШЦТ	МиПИТ	01.03.2024	средства университета		
65	Пашкевич Анастасия Сергеевна	АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРЕДПРИЯТИЯ	ЭУ	15	5 дисков	электронный	ВШЦТ	МиПИТ	30.03.2024	средства университета		
66	Барбакова Елена Викторовна, Барбаков Григорий Олегович, Арясова Дина Валериевна,	ЦИФРОВАЯ КУЛЬТУРА	ЭУ	10	5 дисков	электронный	ВШЦТ	МиПИТ	30.06.2024	средства университета		
67	Аханова Марина Анатольевна, Барбаков Олег Михайлович,	МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ И БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ. Учебник для подготовки к демоэкзамену по стандартам Ворлдскиллс Россия для обучающихся по IT-направлениям	У	10	20	бумажный	ВШЦТ	МиПИТ	30.06.2024	средства университета		
68	Спирин И.С., Пряхина Е.Н.	Методические указания по изучению дисциплины для направлений IT - стандарта ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	МУ	3	–	электронный	ВШЦТ	МиПИТ	01.04.2024	средства университета		
69	Гладышева Я.И.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Методические указания к выполнению практических работ	МУ	2	–	электронный	ИГИН	ГНГ	01.10.2023	средства университета		
70	Гладышева Я.И.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Методические указания по организации самостоятельной работы	МУ	1	–	электронный	ИГИН	ГНГ	01.10.2023	средства университета		
71	Щергин В.Г.	Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине "Модуль: математические методы решения геологических задач"	МР	3	–	электронный	ИГИН	ГНГ	30.10.2023	средства университета		
72	Арсеньев А.А.	Основы нефтегазовой геологии	УП	9	20	бумажный	ИГИН	ГНГ	25.11.2023	средства университета		
73	Акиншин А.В., Кантемиров Ю.Д.	Обработка и комплексный анализ фотографий полноразмерного керна	УП	5	20	бумажный	ИГИН	ГНГ	30.11.2023	средства университета		
74	Науменко В.О., Заватский М.Д.	Учебная геологическая практика	МУ	2	–	электронный	ИГИН	ГНГ	30.01.2024	средства университета		
75	Павлова И.В.	Инженерно-геологические изыскания в сложных инженерно-геологических условиях	УП	5	20	бумажный	ИГИН	ГНГ	18.03.2024	средства университета		
76	Щергина Е.А.	Нефтегазопромысловая геология	УП	5	20	бумажный	ИГИН	ГНГ	01.07.2024	средства университета		
77	Бембель С.Р., Александров В.М.	Геологическое моделирование залежей в вилуловской свите Западной Сибири	УП	6	20	бумажный	ИГИН	ГНГ	30.08.2024	средства университета		
78	Бембель С.Р., Александров В.М.	Фациальные модели залежей УВ Восточной Сибири	УП	6	20	бумажный	ИГИН	ГНГ	30.08.2024	средства университета		
79	Бембель С.Р., Александров В.М.	Концептуальные геологические модели и принципы объектного моделирования залежей УВ Восточной Сибири	УП	6	20	бумажный	ИГИН	ГНГ	30.08.2024	средства университета		
80	Александров В.М.	Генетические типы залежей углеводородов	М	10	20	бумажный	ИГИН	ГНГ	31.08.2024	средства университета		
81	Бембель С.Р., Бембель Р.М.	Геологические модели и основы разведки и разработки месторождений нефти и газа	УП	8	20	бумажный	ИГИН	ГНГ, РЭНГМ	30.08.2024	средства университета		
82	Бабшанова Г.Н.	Методические указания по организации и прохождению производственной практики (научно-исследовательская работа) для бакалавров направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИГИН	КС	31.10.2023	средства университета		

83	Бабшанова Г.Н.	Методические указания по выполнению контрольных работ по учебной дисциплине "Основы научных исследований в сфере автоматизированных производств" для бакалавров направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	МУ	2	–	электронный	ИГИН	КС	25.11.2023	средства университета		
84	Кузяков О.Н.	Методические указания по дисциплине "Системы интеллектуального управления" для направления 27.03.04 Управление в технических системах	МУ	2	–	электронный	ИГИН	КС	15.02.2024	средства университета		
85	Егорова И.А., Бабшанова Г.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине Программирование "Программирование на Python"	МУ	4	–	электронный	ИГИН	КС	25.02.2024	средства университета		
86	Бабшанова Г.Н.	Методические указания по организации и прохождению производственной практики (научно-исследовательская работа) для бакалавров направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИГИН	КС	25.02.2024	средства университета		
87	Егорова И.А., Бабшанова Г.Н.	Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине Проектная деятельность "Разработка компьютерной игры"	МУ	2	–	электронный	ИГИН	КС	25.02.2024	средства университета		
88	Петров А.М., Кузяков О.Н., Попов А.Н.	Проблемы моделирования автоматизированных систем теплоснабжения на примере Норильского промышленного района	М	10	20	бумажный	ИГИН	КС	30.03.2024	средства университета		
89	Бабшанова Г.Н., Лаптева У.В.	Методические указания по организации и прохождению учебной практики для бакалавров направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	2	–	электронный	ИГИН	КС	30.04.2024	средства университета		
90	Баяк О.В.	Нейроматематика	ЗУП	5	5 дисков	электронный	ИГИН	КС	30.05.2024	средства университета		
91	Бабшанова Г.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине "Основы научных исследований в области искусственного интеллекта" для бакалавров направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии	МУ	2,5	–	электронный	ИГИН	КС	10.06.2024	средства университета		
92	Пивень В. В.	Расчет основных параметров гидромашин и компрессоров	МУ	2	–	электронный	ИГИН	МОП	01.02.2024	средства университета		
93	Леонтьев Д.С.	Ремонт нефтяных и газовых скважин с применением комплекса «Непрерывная труба»	УМП	6	20	бумажный	ИГИН	НБ	01.12.2023	средства университета		
94	Щербич Н.Е., Попова Ж.С., Леонтьев Д.С., Семенов А.Ф.	Тампонажные растворы с повышенными адгезионными свойствами	М	10	20	бумажный	ИГИН	НБ	21.12.2023	средства университета		
95	Бастриков С.Н., Леонтьев Д.С., Распопова М.В., Семенов А.Ф.	Технология бурения и освоения скважин	УП	5	20	бумажный	ИГИН	НБ	20.01.2024	средства университета		
96	Бастриков С.Н., Семенов А.Ф.	Особенности технологии бурения горизонтальных стволов скважин	УП	10	20	бумажный	ИГИН	НБ	28.02.2024	средства университета		
97	Овчинников В.П.	VI Международная научно-практическая конференция «Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки», посвященная памяти Виктора Ивановича Муравленко	СБ	13	20	бумажный	ИГИН	НБ	30.05.2024	средства университета		

98	Бастриков С.Н., Саунин В.И.	Технология бурения и освоения скважин на месторождениях Западной Сибири	М	40	20	бумажный	ИГИН	НБ	30.05.2024	средства университета		
99	Добрыдень С.В., Ефимов В.А., Кондаков А.П., Туренко С.К.	Петрофизика вулканогенно-осадочной толщи Краснотенинского свода	М	10	20	бумажный	ИГИН	ПГФ	20.10.2023	средства университета		
100	Стариков С.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу "Прострелочно-взрывные работы в скважинах".	МУ	2	–	электронный	ИГИН	ПГФ	20.10.2023	средства университета		
101	Туренко С.К.	Международная научно-практическая конференция «Современные технологии нефтегазовой геофизики»	СБ	10	20	бумажный	ИГИН	ПГФ	20.11.2023	средства университета		
102	Туренко С.К.	Международная научно-практическая конференция «Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазодобыче»	СБ	10	20	бумажный	ИГИН	ПГФ	20.03.2024	средства университета		
103	Колесникова Л.А.	Петрофизика	УП	9	20	бумажный	ИГИН	ПГФ	30.03.2024	средства университета		
104	Конев Д.А., Насырова А.И., Насыров И.М., Мамчистова Е.И., Колев Ж.М.	Основы моделирования пластовых систем	УП	6,5	20	бумажный	ИГИН	РЭНГМ	25.01.2024	средства университета		
105	Самойлов А.С.	Проектирование и сопровождение заканчивания газовых и газоконденсатных скважин на основе цифрового моделирования	УП	6	20	бумажный	ИГИН	РЭНГМ	25.01.2024	средства университета		
106	Леонтьев С.А.	Сбор и подготовка газа	УП	5	20	бумажный	ИГИН	РЭНГМ	30.01.2024	средства университета		
107	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	ИГИН	РЭНГМ	25.08.2024	средства университета		
108	Халин А.Н., к.т.н., доцент (отв. ред.)	Сборник материалов Международной научно-практической конференции им. Менделеева	СБ	60	20	бумажный	ИПТИ	дирекция	30.12.2023	средства университета		
109	Плеханов В.И.	Механические свойства материалов (Часть 1): методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам кафедры для обучающихся направлений подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 28.03.03 «Наноматериалы», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» всех форм обучения	МУ	2,5	–	электронный	ИПТИ	МТКМ	01.10.2023	средства университета		
110	Плеханов В.И.	Механические свойства материалов (Часть 2): методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам кафедры для обучающихся направлений подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 28.03.03 «Наноматериалы», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» всех форм обучения	МУ	2,25	–	электронный	ИПТИ	МТКМ	01.10.2023	средства университета		
111	Плеханов В.И.	Физические свойства материалов (Часть 1): методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам кафедры для обучающихся направлений подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 28.03.03 «Наноматериалы», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» всех форм обучения	МУ	1,75	–	электронный	ИПТИ	МТКМ	01.10.2023	средства университета		

112	Плеханов В.И.	Физические свойства материалов (Часть 2): методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам кафедры для обучающихся направлений подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 28.03.03 «Наноматериалы», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» всех форм обучения	МУ	2,25	–	электронный	ИПТИ	МТКМ	01.10.2023	средства университета		
113	Кулемина А.А., Плеханов В.И., Белов М.С.	Электротехническое материаловедение	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	МТКМ	15.10.2023	средства университета		
114	Кулемина А.А., Хызов А.А., Кусков К.В., Коленчин Н.Ф.	Основы металлургического производства	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	МТКМ	15.12.2023	средства университета		
115	Балина Ольга Владимировна, Чаугарова Лариса Зиннуровна	Проектирование участков в технологии материалов	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	МТКМ	30.06.2024	средства университета		
116	Жихарева Ирина Георгиевна, д.х.н., профессор; Шмидт Вадим Владимирович, к.х.н., доцент; Ракашов Александр Анатольевич, к.х.н.	Покрyтия тройными и бинарными сплавами с универсальными свойствами (часть II)	М	10	20	бумажный	ИПТИ	ОФХ	27.10.2023	средства университета		
117	Жданович М. Ф.	Устройство и эксплуатация оборудования нефтепереработки и нефтехимии. Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине «Устройство и эксплуатация оборудования нефтепереработки и нефтехимии» для обучающихся по направлению 18.03.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.10.2023	средства университета		
118	Яковлев Н. С.	Аналитическая химия. Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы по дисциплине «Аналитическая химия» для обучающихся по направлениям 18.03.01 Химическая технология и 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии всех форм обучения.	МУ	2	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.10.2023	средства университета		
119	Яковлев Н. С.	Информационные технологии. Методические указания по выполнению лабораторных работ, практических работ и организации самостоятельной работы по дисциплинам «Цифровые и информационные технологии в процессах нефтегазопереработки», «Современные технические средства и программные продукты в нефтепереработке», «Моделирование процессов переработки нефти и газа» для обучающихся по направлениям 18.03.01 Химическая технология и 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии всех форм обучения.	МУ	2	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.10.2023	средства университета		

120	Землянский Е. О.	Автоматизация процессов подготовки и переработки нефти и газа. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Автоматизация процессов подготовки и переработки нефти и газа» для обучающихся по направлению 18.03.02 Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.10.2023	средства университета		
121	Землянский Е. О.	Автоматизация процессов подготовки и переработки нефти и газа. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Автоматизация процессов подготовки и переработки нефти и газа» для обучающихся по направлению 18.03.02 Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.10.2023	средства университета		
122	Землянский Е. О.	Автоматизация процессов подготовки и переработки нефти и газа. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Автоматизация процессов подготовки и переработки нефти и газа» для обучающихся по направлению 18.03.02 Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.10.2023	средства университета		
123	Землянский Е. О.	Системы управления химико-технологическими процессами. Методические указания по организации самостоятельной работы и выполнению контрольных работ по дисциплине «Системы управления химико-технологическими процессами» для обучающихся по направлению 18.03.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.10.2023	средства университета		
124	Землянский Е. О.	Системы управления химико-технологическими процессами. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Системы управления химико-технологическими процессами» для обучающихся по направлению 18.03.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.10.2023	средства университета		
125	Землянский Е. О.	Системы управления химико-технологическими процессами. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Системы управления химико-технологическими процессами» для обучающихся по направлению 18.03.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.10.2023	средства университета		
126	Савченков А. Л.	Технология промышленной подготовки нефти. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Технология промышленной подготовки нефти» для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.10.2023	средства университета		

127	Савченков А. Л.	Технология промышленной подготовки нефти. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология промышленной подготовки нефти» для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология всех форм обучения	МУ	2,5	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.10.2023	средства университета		
128	Мозырев А. Г.	Расчет и конструирование элементов оборудования. Часть 1. Методические указания к практическим занятиям и контрольным работам по дисциплинам «Расчет и конструирование элементов оборудования нефтепереработки и нефтехимии», «Расчет и конструирование элементов оборудования нефтегазопереработки» для обучающихся по направлениям подготовки 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 18.03.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	2	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.11.2023	средства университета		
129	Мозырев А. Г.	Расчет и конструирование элементов оборудования. Часть 2. Методические указания к практическим занятиям и контрольным работам по дисциплинам «Расчет и конструирование элементов оборудования нефтепереработки и нефтехимии», «Расчет и конструирование элементов оборудования нефтегазопереработки» для обучающихся по направлениям подготовки 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 18.03.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	2	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.11.2023	средства университета		
130	Жданович М. Ф.	Техническая эксплуатация оборудования газопереработки. Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине «Техническая эксплуатация оборудования газопереработки» для обучающихся по направлению 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии всех форм обучения.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.11.2023	средства университета		
131	Жданович М. Ф.	Техническая эксплуатация оборудования нефтепереработки. Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине «Техническая эксплуатация оборудования нефтепереработки» для обучающихся по направлению 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии всех форм обучения.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.11.2023	средства университета		
132	Таранова Л. В., Жданович М. Ф.	Процессы и аппараты в нефтегазовой отрасли. Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине «Процессы и аппараты в нефтегазовой отрасли» для обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность всех форм обучения.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.12.2023	средства университета		

133	Таранова Л. В., Жданович М. Ф.	Процессы и аппараты производства строительных материалов. Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине «Процессы и аппараты производства строительных материалов» для обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность всех форм обучения.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.12.2023	средства университета		
134	Глазунов А. М.	Основы производства химических реагентов. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Физико-химические основы производства химических реагентов» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.12.2023	средства университета		
135	Глазунов А. М.	Синтез химических реагентов. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физико-химические основы производства химических реагентов» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.12.2023	средства университета		
136	Глазунов А. М.	Химические реагенты. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Химические реагенты процессов переработки углеводородного сырья» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.12.2023	средства университета		
137	Глазунов А. М.	Химические реагенты для углеводородного сырья. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Химические реагенты процессов переработки углеводородного сырья» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.12.2023	средства университета		
138	Глазунов А. М.	Анализ качества углеводородного сырья. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Методы анализа качества углеводородного сырья» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.12.2023	средства университета		
139	Глазунов А. М.	Анализ качества углеводородного сырья. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методы анализа качества углеводородного сырья» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.12.2023	средства университета		
140	Дерюгина О.П.	Процессы и аппараты. Методические указания к контрольным работам по дисциплине «Процессы и аппараты» для обучающихся по направлению 18.03.01 Химическая технология заочной формы обучения.	МУ	2,5	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	31.03.2024	средства университета		

141	Скворцова Е. Н.	Методы анализа нефти и нефтепродуктов. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физико-химические методы анализа товарных нефтепродуктов» для обучающихся по направлению 18.03.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	2	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	15.06.2024	средства университета		
142	Скворцова Е. Н.	Подтверждение качества нефтяных продуктов. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Подтверждение качества нефтяных и нефтехимических продуктов» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	2	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	15.06.2024	средства университета		
143	Дерюгина О.П.	Технология нефтехимических производств. Методические указания к практическим, самостоятельным и контрольным работам по дисциплине «Технология нефтехимических производств» для обучающихся по направлению 18.03.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.06.2024	средства университета		
144	Землянский Е. О.	Цифровые технологии в управлении технологическими объектами. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Цифровые технологии в управлении технологическими объектами» для обучающихся по направлению 18.04.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.06.2024	средства университета		
145	Землянский Е. О.	Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии» для обучающихся по направлению 18.03.02 Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.06.2024	средства университета		
146	Землянский Е. О.	Теоретические основы энерго-и ресурсосбережения в химической технологии. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии» для обучающихся по направлению 18.03.02 Энерго- ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.06.2024	средства университета		
147	Землянский Е. О.	Техническая эксплуатация оборудования нефте- и газопереработки. Методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Техническая эксплуатация оборудования нефтепереработки» и «Техническая эксплуатация оборудования газопереработки» для обучающихся по направлению 18.03.02 Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.06.2024	средства университета		

148	Землянский Е. О.	Техническая эксплуатация оборудования нефте- и газопереработки. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплинам «Техническая эксплуатация оборудования нефтепереработки» и «Техническая эксплуатация оборудования газопереработки» для обучающихся по направлению 18.03.02 Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.06.2024	средства университета		
149	Землянский Е. О.	Устройство и эксплуатация оборудования нефтепереработки и нефтехимии. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Устройство и эксплуатация оборудования нефтепереработки и нефтехимии» для обучающихся по направлению 18.03.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.06.2024	средства университета		
150	Землянский Е. О.	Устройство и эксплуатация оборудования нефтепереработки и нефтехимии. Методические указания по организации самостоятельной работы и для выполнения контрольных работ по дисциплине «Устройство и эксплуатация оборудования нефтепереработки и нефтехимии» для обучающихся по направлению 18.03.01 Химическая технология всех форм обучения.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.06.2024	средства университета		
151	Таранова Л. В.	Машины и аппараты химических производств: методические указания к практическим занятиям, по выполнению контрольных работ и курсового проекта по дисциплине «Машины и аппараты химических производств» для обучающихся по направлению подготовки 18.03.02 Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии всех форм обучения.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.06.2024	средства университета		
152	Таранова Л. В.	Расчет тарелок ректификационных колонн: методические указания к практическим занятиям и выполнению контрольных работ по дисциплине «Машины и аппараты химических производств» для обучающихся по направлению подготовки 18.03.02 Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии всех форм обучения.	МУ	2,5	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.06.2024	средства университета		
153	Таранова Л. В.	Расчет реакционных аппаратов: Методические указания к практическим занятиям и по выполнению контрольных работ по дисциплине «Машины и аппараты химических производств» для обучающихся по направлению подготовки 18.03.02 Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.06.2024	средства университета		

154	Таранова Л. В.	Основы проектирования технологических установок и оборудования: методические указания по организации самостоятельной работы, к практическим занятиям и по выполнению контрольных работ по дисциплине «Основы проектирования технологических установок и оборудования» для обучающихся по направлению подготовки 18.03.02 Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии всех форм обучения	МУ	2,5	–	электронный	ИПТИ	ПНГ	30.06.2024	средства университета		
155	Артамонов Е.В., Васильев Д.В., Киреев В.В., Зырянов В.А.	Проектирование прогрессивных червячных фрез со сменными твердосплавными пластинами	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	СИ	01.10.2023	средства университета		
156	Артамонов Е.В., Васильев Д.В., Киреев В.В., Зырянов В.А.	Проектирование комбинированных шлицевых протяжек	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	СИ	01.10.2023	средства университета		
157	Чуков Р.С., Чуйков С.С., Ставышенко А.С., Костив В.М., Минухова М.В.	Метрология, стандартизация и сертификация	ЭУ	21	5 дисков	электронный	ИПТИ	СИ	31.12.2023	средства университета		
158	Темпель Юлия Александровна, Темпель Ольга Александровна	Нормативное обеспечение нефтегазового машиностроительного производства. Методические указания для к практическим и лабораторным занятиям по дисциплине «Нормативное обеспечение машиностроительного производства» для обучающихся по направлениям 27.03.05 Инноватика (направленность: Управление инновациями в промышленности (машиностроение)), 15.03.01 Машиностроение (направленность: технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении)	МУ	1	–	электронный	ИПТИ	ТМ	31.10.2023	средства университета		
159	Темпель Юлия Александровна, Темпель Ольга Александровна	Инжиниринг и реинжиниринг в нефтегазовом машиностроении. Методические указания для к практическим и лабораторным занятиям по дисциплине «Инжиниринг и реинжиниринг» для обучающихся по направлениям подготовки 27.03.05 Инноватика (направленность: Управление инновациями в промышленности (машиностроение)), 15.03.01 Машиностроение (направленность: технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении)	МУ	1	–	электронный	ИПТИ	ТМ	31.10.2023	средства университета		
160	Темпель Юлия Александровна, Темпель Ольга Александровна	Контроль качества нефтегазового машиностроительного производства. Методические указания для к практическим и лабораторным занятиям по дисциплине «Контроль качества машиностроительного производства» для обучающихся по направлениям 27.03.05 Инноватика (направленность: Управление инновациями в промышленности (машиностроение)), 15.03.01 Машиностроение (направленность: технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении)	МУ	1	–	электронный	ИПТИ	ТМ	31.10.2023	средства университета		

161	Темпель Юлия Александровна, Темпель Ольга Александровна	Техническая диагностика и надежность технологических систем в нефтегазовом машиностроении. Методические указания для к практическим и лабораторным занятиям по дисциплине «Надежность в технологических системах» для обучающихся по направлениям 27.03.05 Инноватика (направленность: Управление инновациями в промышленности (машиностроение))	МУ	1	–	электронный	ИПТИ	ТМ	31.10.2023	средства университета		
162	Темпель Юлия Александровна, Темпель Ольга Александровна	Работа с информацией и системы управления базами данных в нефтегазовой промышленности. Методические указания для к практическим и лабораторным занятиям по дисциплине «Работа с информацией и системы управления базами данных» для обучающихся всех направлений подготовки и форм обучения	МУ	1	–	электронный	ИПТИ	ТМ	31.10.2023	средства университета		
163	Темпель Юлия Александровна, Темпель Ольга Александровна	Цифровые технологии в управлении качеством производством нефтегазовой промышленности. Методические указания для к практическим и лабораторным занятиям по дисциплине «Цифровые технологии в управлении качеством» для обучающихся всех направлений подготовки и форм обучения	МУ	1	–	электронный	ИПТИ	ТМ	31.10.2023	средства университета		
164	Теплоухов Олег Юрьевич, Стариков Александр Иванович, Кокорин Илья Николаевич	Роль САПР ТП в технологической подготовке производства	УП	8	20	бумажный	ИПТИ	ТМ	31.10.2023	средства университета		
165	Теплоухов Олег Юрьевич, Арсений Сергеевич	Видеоанимация сборочных изделий. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Основы САПР в WS» для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	ИПТИ	ТМ	31.10.2023	средства университета		
166	Теплоухов Олег Юрьевич, Арсений Сергеевич	Построение деталей с помощью траектории и уравнения кривой. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Основы САПР в WS» для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	ИПТИ	ТМ	31.10.2023	средства университета		
167	Теплоухов Олег Юрьевич, Арсений Сергеевич	Построение оболочечных деталей в Autodesk Inventor. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Основы САПР в WS» для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	ИПТИ	ТМ	31.10.2023	средства университета		
168	Теплоухов Олег Юрьевич, Арсений Сергеевич	Фотореалистичный рендеринг изображений изделия. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Основы САПР в WS» для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	ИПТИ	ТМ	31.10.2023	средства университета		
169	Лысенко Игорь Вячеславович, Чернышов Михаил Олегович, Кокорин Илья Николаевич	Технология нововведений. Практикум.	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	ТМ	30.11.2023	средства университета		

170	Темпель Юлия Александровна, Темпель Ольга Александровна	Автоматизация и нормативное обеспечение производственных процессов в машиностроении. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 27.03.05 Инноватика, 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	ТМ	30.11.2023	средства университета		
171	Лысенко Игорь Вячеславович	Инфраструктура нововведений. Практикум	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	ТМ	31.12.2023	средства университета		
172	Темпель Юлия Александровна, Темпель Ольга Александровна	Автоматизация производственных процессов и цифровые технологии в промышленности. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 27.03.05 Инноватика, 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	ТМ	31.05.2024	средства университета		
173	Неверов В.Ю.	Методические рекомендации по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы для обучающихся	МР	1,5	–	электронный	ИПТИ	ТТПП	15.12.2023	средства университета		
174	Тригуб В.В.	Методы исследования сырья и пищевых продуктов Методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся	МУ	1,5	–	электронный	ИПТИ	ТТПП	15.02.2024	средства университета		
175	Белина С.А., Попов В.Г., Неверов В.Ю.	Организация производства и обслуживания на предприятии общественного питания	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	ТТПП	01.04.2024	средства университета		
176	Попов В.Г., Белина С.А.	Актуальность проектирования мясосодержащих продуктов из арктического сырья	М	10	20	бумажный	ИПТИ	ТТПП	01.05.2024	средства университета		
177	Тригуб В.В., Неверов В.Ю., Николенко М.В.	Функциональные продукты – основа здоровьябережения	М	10	20	бумажный	ИПТИ	ТТПП	01.05.2024	средства университета		
178	Пахаруков Юрий Вавилович Пахаруков, Илья Юрьевич, Сафаргалиев Руслан Фаридович	Введение в эволюцию твердого вещества от кластеров к твердому телу в гетерогенном катализе	УП	6,06	20	бумажный	ИПТИ	ФПС	01.10.2023	средства университета		
179	Тарханова Анна Михайловна, Шулдикова Наталья Сергеевна, Григорьев Дмитрий Николаевич	Сборник материалов для подготовки к ФЭПО по физике обучающихся технических специальностей	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	ФПС	20.12.2023	средства университета		
180	Соколов Р.А., Мамадалиев Р.А., Муратов К.Р.	Цифровая радиография	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	ФПС	20.12.2023	средства университета		
181	Муратов Камиль Рахимчанович, Соколов Роман Александрович	Численное моделирование физических полей: методические указания по организации самостоятельной работы и выполнению лабораторных работ для обучающихся всех форм обучения и направлений подготовки	МУ	2	–	электронный	ИПТИ	ФПС	15.01.2024	средства университета		
182	Кулак Сергей Михайлович, Тарханова Анна Михайловна	Основы классической механики в задачах и экспериментах	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	ФПС	31.01.2024	средства университета		
183	Тарханова Анна Михайловна, Шулдикова Наталья Сергеевна, Григорьев Дмитрий Николаевич	Учебное пособие по изучению дисциплины физика и организации самостоятельной работы обучающихся технических специальностей всех форм обучения	УП	5	20	бумажный	ИПТИ	ФПС	31.01.2024	средства университета		
184	Кулак Сергей Михайлович, Муратов Камиль Рахимчанович, Новиков Виталий Фёдорович	Магнитоупругие свойства стали в остаточно намагниченном состоянии.	М	10	20	бумажный	ИПТИ	ФПС	31.05.2024	средства университета		

185	Глушкова Елена Геннадьевна	Учебное пособие Электричество и Магнетизм к практическим занятиям для направления 12.03.04 Биотехнические системы и технологии	УП	5,63	20	бумажный	ИПТИ	ФПС	30.06.2024	средства университета		
186	Бакланов А.В.	Информационно-измерительная техника и электроника: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.10.2023	средства университета		
187	Бакланов А.В.	Информационно-измерительная техника и электроника: методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	МУ	1	–	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.10.2023	средства университета		
188	Леонов Е.Н.	Распределённая генерация электрической энергии: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения. Часть 1. Исследование установок распределённой генерации	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.10.2023	средства университета		
189	Леонов Е.Н.	Распределённая генерация электрической энергии: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения. Часть 2. Расчёт установок распределённой генерации	МУ	2	–	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.10.2023	средства университета		
190	Леонов Е.Н.	Распределённая генерация электрической энергии: методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения.	МУ	1	–	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.10.2023	средства университета		
191	Леонов Е.Н.	Электрооборудование высокоавтоматизированных подстанций	УП	6	20	бумажный	ИПТИ	ЭЭ	01.10.2023	средства университета		
192	Р.Н. Хамитов, А.С. Сорогин, И.М. Богачков, С.Н. Жеребцов	Электротехническая система с солнечными батареями	УП	6,5	20	бумажный	ИПТИ	ЭЭ	05.11.2023	средства университета		
193	Жеребцов С.Н., Хамитов Р.Н., Хмара Г.А.	Применение жаропрочных сталей и никелевых сплавов для изделий энергетических установок	М	10	20	бумажный	ИПТИ	ЭЭ	30.11.2023	средства университета		
194	Леонов Е.Н.	Электрическая часть электростанций и подстанций: методические указания к контрольной работе для обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» заочной формы обучения.	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.12.2023	средства университета		
195	Леонов Е.Н.	Электрическая часть электростанций и подстанций: методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	МУ	1	–	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.12.2023	средства университета		
196	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	22.12.2023	средства университета		

197	Бакланов А.В.	Электротехника: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся направления подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.02.2024	средства университета		
198	Бакланов А.В.	Электротехника: методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» всех форм обучения	МУ	1	–	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.02.2024	средства университета		
199	Сушачев 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	01.03.2024	средства университета		
200	Леонов Е.Н., Попов Е.И.	Энергосбережение в системах электроснабжения: методические указания к лабораторным работам для обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.03.2024	средства университета		
201	Леонов Е.Н.	Энергосбережение в системах электроснабжения: методические указания к контрольной работе для обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» заочной формы обучения	МУ	1	–	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.03.2024	средства университета		
202	Леонов Е.Н.	Энергосбережение в системах электроснабжения: методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	МУ	1	–	электронный	ИПТИ	ЭЭ	01.03.2024	средства университета		
203	Копырин В. А., к. т. н., Хамитов Р. Н., д. т. н., доцент	Внутрисетевые компенсаторы реактивной мощности	М	10	20	бумажный	ИПТИ	ЭЭ	20.05.2024	средства университета		
204	Подковырова М.А.(составитель), Кучеров Д.И., Городничева А.В., Огнева Ю.В., Липовка Н.А., Бударова В.А., Авилова Т.В., Кустышева И.Н.	Исследование концепции формирования комфортной среды города и его подсистем: научные подходы, методики и методы реализации.	М	16	20	бумажный	ИСОУ	ГикД	20.03.2024	средства университета		
205	Ответственный редактор А.В. Кряхтунов	Сборник материалов МНПК. Современные проблемы земельно-имущественных отношений, урбанизации территории и формирования комфортной городской среды. Том 1	СБ	8	20	бумажный	ИСОУ	ГикД	05.05.2024	средства университета		
206	Сизов А.П., Кряхтунов А.В., Богданова О.В., Черных Е.Г.	Научные основы управления пространственным развитием территорий: новые вызовы и возможности	М	10	20	бумажный	ИСОУ	ГикД	15.05.2024	средства университета		
207	Олейник А.М., Запезалов В.Н.	Практикум по геодезическому инструментоведению. Часть 1	УП	6	20	бумажный	ИСОУ	ГикД	30.05.2024	средства университета		

208	Узлова Н.В.	Основы самоорганизации и профессионально-личностного развития. Методические указания к практическим занятиям, самостоятельной работе студентов для направления 09.04.02 «Информационные системы и технологии» программа «Искусственный интеллект в промышленности», программа "Интеллектуальные технологии «Умный Город», программа "Цифровые технологии в геологии и нефтегазодобыче", 13.04.02 "Электроэнергетика и электроника" программа Интеллектуальная электроэнергетика", 18.04.01 "Химическая технология" программа Химическая технология топлива и газа", 27.04.04 "Управление в технических системах" программа Информационная безопасность автоматизированных систем управления технологическими процессами" очной и заочной формы обучения	МУ	2,5	–	электронный	ИСОУ	ГНТ	02.10.2023	средства университета		
209	Осинцева Н.В.	Философия. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы для направления 54.03.01 Дизайн очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	ИСОУ	ГНТ	25.10.2023	средства университета		
210	Шабатура Л.Н.	Методика научного познания. Методические указания по организации самостоятельной работы и практических занятий для магистрантов направление подготовки: Информатика и вычислительная техника направленности: Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления	МУ	2,5	–	электронный	ИСОУ	ГНТ	30.10.2023	средства университета		
211	Исаченко Н.Н.	Российская цивилизация как социокультурный феномен	М	10	20	бумажный	ИСОУ	ГНТ	31.10.2023	средства университета		
212	Узлова Н.В.	Культурная безопасность современного общества	М	10	20	бумажный	ИСОУ	ГНТ	15.11.2023	средства университета		
213	Алланина Л.М.	Интеллектуальные права в инженерной деятельности	ЭУ	10	5 дисков	электронный	ИСОУ	ГНТ	20.12.2023	средства университета		
214	Шулер И.В.	Социальные коммуникации. Психология: электронный учебник для магистрантов	ЭУ	10	5 дисков	электронный	ИСОУ	ГНТ	25.12.2023	средства университета		
215	Касимов Р.Х., Шляков А.В., Карнаузов И.А., Никулина Н.А., Осинцева Н.В.	Гуманитарные вызовы цифровой среды: проблемы и решения	М	10	20	бумажный	ИСОУ	ГНТ	29.02.2024	средства университета		
216	Крючева Я.В., Богданова В.П., Аквазба Е.О., Игнатов С.Б., Голованова О.И., Скок Н.И.	Научная территория: технологии и инновации	М	10	20	бумажный	ИСОУ	ГНТ	30.03.2024	средства университета		
217	Шабатура Л.Н., Яцевич О.Е., Омелаенко Н.В., Сперанская Н.И., Пашина А.В., Тарасова О.В.	Науки на страже здоровья: от истории к современности	М	12	20	бумажный	ИСОУ	ГНТ	01.04.2024	средства университета		
218	Шулер И.В.	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности	ЭУ	10	5 дисков	электронный	ИСОУ	ГНТ	25.06.2024	средства университета		

219	Мехришвили Л.Л. (отв. ред.)	Сборник трудов МНМК "Гуманитаризация инженерного образования: методологические основы и практика" (в электронном виде с присвоением ISBN и с размещением в РИНЦ)	СБ	10	20	бумажный	ИСОУ	ГНТ	30.08.2024	средства университета		
220	Родина О.Н.	Basic topics for general English	УП	5	20	бумажный	ИСОУ	Ин.яз	30.11.2023	средства университета		
221	Сперанская Н.И., Пашина А.В., Чалых Н.А.	Нетикет: я и интернет пространство	ЭУП	5	5 дисков	электронный	ИСОУ	Ин.яз	31.01.2024	средства университета		
222	Ведута О.В.	Business English for petroleum geologists and geophysicists (Master's degree level)	УП	5	20	бумажный	ИСОУ	Ин.яз	28.02.2024	средства университета		
223	Яцевич О.Е., Сперанская Н.И., Омелаенко Н.В., Юдашкина В.В.	Digital communication in professional carrier	ЭУП	5	5 дисков	электронный	ИСОУ	Ин.яз	31.03.2024	средства университета		
224	Нурпеисова Г.Г., Яцевич О.Е.	Basics of cross-cultural communication in English: Western and Eastern worlds	ЭУП	5	5 дисков	электронный	ИСОУ	Ин.яз	31.03.2024	средства университета		
225	Колесник Е.А, Павлова Л.Л., Филатова Е.Л.	Труд и занятость в системе социально-экономического развития региона	М	10	20	бумажный	ИСОУ	МиМУ	01.10.2023	средства университета		
226	Шестаков С.А.	Культурное строительство Монголии: исторический опыт и политические уроки	М	10	20	бумажный	ИСОУ	МиМУ	31.10.2023	средства университета		
227	Силин А.Н., Скок Н.И., Фомичев И.Ю.	Человеческий капитал Арктических регионов в условиях нестабильности: системные проблемы в социологическом измерении	М	10	20	бумажный	ИСОУ	МиМУ	30.11.2023	средства университета		
228	Ребышева Л.В., Ситёва С.С.	Выпускная квалификационная работа. Методические рекомендации по написанию выпускной квалификационной работы для обучающихся направлений 37.3.02«Конфликтология», 27.03.03«Системный анализ и управление», 43.03.03«Гостиничное дело», «Реклама и связи с общественностью» всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИСОУ	МиМУ	30.01.2024	средства университета		
229	Баикина Ю.О., Легостаева И.В., Муригина Е.В.	Жизненная навигация	ЭУП	6	5 дисков	электронный	ИСОУ	МиМУ	30.04.2024	средства университета		
230	Третьякова О.В., Толмачева С.В., Ситёва С.С.	Маркетинг: теория и практика	У	10	20	бумажный	ИСОУ	МиМУ	30.04.2024	средства университета		
231	Белоножко Л.Н., Попкова А.А., Третьякова О.В.	Коммуникационные технологии конструирования информационного пространства в сети Интернет (на русском и английском языках)	УП	6	20	бумажный	ИСОУ	МиМУ	30.06.2024	средства университета		
232	Яковлева А.С., Еренчинова Е.Б., Чуманова Н.А.	Effective Kommunikation fur erfolgreichen Fachmann	ЭУ	10	5 дисков	электронный	ИСОУ	МК	25.11.2023	средства университета		
233	Яковлева А.С., Еренчинова Е.Б., Чуманова Н.А.	English for HVAC engineers	ЭУ	10	5 дисков	электронный	ИСОУ	МК	25.02.2024	средства университета		
234	Аквазба Е.О. (отв. ред.), Медведев П.С., Шакирова Т.В.	Эффективные коммуникации	У	10	20	бумажный	ИСОУ	МК	15.05.2024	средства университета		
235	Салько Мирослава Геннадьевна, Газеев Мансур Хамитович, Зубарев Александр Андреевич	Стратегическое планирование на предприятиях топливно-энергетического комплекса в условиях цифровизации	М	10	20	бумажный	ИСОУ	МТЭК	01.10.2023	средства университета		
236	Пленкина В.В., Малютина Т.В.	Учебная практика. Методические рекомендации по организации и проведению практик для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 38.04.06 Торговое дело, направленность (профиль) Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе	МУ	1,5	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.10.2023	средства университета		

237	Пленкина В.В., Малютина Т.В.	Выпускная квалификационная работа. Методические рекомендации по подготовке к процедуре защиты и написанию ВКР для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 38.04.06 Торговое дело, направленность (профиль) Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе	МУ	2	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.10.2023	средства университета		
238	Шилова Н.Н., Дебердиева Н. П.	Учебная практика (ознакомительная практика). Методические рекомендации по выполнению учебной практики для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (набор 2022 года)	МУ	1,5	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.10.2023	средства университета		
239	Пленкина В.В., Дебердиева Е.М., Дебердиева Н.П.	ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА. Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата) Заочной формы обучения. (набор 2022 года)	МУ	2	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.10.2023	средства университета		
240	Ленкова О.В.	Стратегическое управление. Методические рекомендации по выполнению курсовых работ для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (набор 2022 года)	МУ	1	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.10.2023	средства университета		
241	Басуева С.Н., Фролова С.А.	Моделирование бизнес-процессов отраслевого предприятия. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (для набора 2021 г)	МУ	1	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.10.2023	средства университета		
242	Осиновская И.В.	Прогнозирование в управленческих процессах отраслевого предприятия. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (для набора 2021 г)	МУ	1	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.10.2023	средства университета		

243	Осиновская Ирина Владимировна	Разработка управленческих решений Методические рекомендации по выполнению курсовых 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	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.10.2023	средства университета		
244	Салько М.Г., Пленкина В.В.	Методические рекомендации по прохождению проектной практики для обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» профиль (направленность) «Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса» (уровень магистратуры, ФГОС3++) всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.10.2023	средства университета		
245	Салько М.Г., Пленкина В.В.	Методические рекомендации по прохождению педагогической практики для обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» профиль (направленность) «Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса» (уровень магистратуры, ФГОС3++) всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.10.2023	средства университета		
246	Салько М.Г., Пленкина В.В.	Методические рекомендации по научно-исследовательской работе для обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» профиль (направленность) «Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса» (уровень магистратуры, ФГОС3++) всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.10.2023	средства университета		
247	Осиновская И.В., Пленкина В.В., Андропова И.В.	Повышение эффективности управления освоением месторождений Арктического шельфа	М	10	20	бумажный	ИСОУ	МТЭК	31.10.2023	средства университета		
248	Ленкова О.В., Тоньшева Л.Л., Шевченко С.Ю.	Стратегическое планирование устойчивого развития компаний нефтегазового профиля	М	10	20	бумажный	ИСОУ	МТЭК	31.10.2023	средства университета		
249	Салько М.Г., Курушина Е.В., Киселица Е.П.	Экономическое обоснование повышения энергоэффективности нефтедобывающих предприятий	М	10	20	бумажный	ИСОУ	МТЭК	31.10.2023	средства университета		
250	Салько М. Г., Дебердиева Е.М.	Экономическая оценка проектов внедрения энергоэффективных техно-логий на нефтегазодобывающих предприятиях	М	10	20	бумажный	ИСОУ	МТЭК	31.10.2023	средства университета		
251	Быстрицкая А. В., Пленкина В. В., Шилова Н. Н.	Технологии ценообразования в бурении нефтяных скважин	М	10	20	бумажный	ИСОУ	МТЭК	31.10.2023	средства университета		
252	Пленкина В.В., Малютина Т.В.	Производственная практика. (Торгово-технологическая практика (Методические рекомендации по организации и проведению практики для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 38.04.06 Торговое дело, направленность(профиль) Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе	МУ	1,5	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2023	средства университета		

253	Пленкина В.В., Малютина Т.В.	Производственная практика. (НИР, преддипломная практика) Методические рекомендации по организации и проведению практики для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 38.04.06 Торговое дело, направленность(профиль) Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе	МУ	1,5	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2023	средства университета		
254	Басуева С. Н.	Информационно-коммуникационные технологии в торговом деле. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 38.04.06 "Торговое дело" направленность "Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе"	МУ	1,5	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2023	средства университета		
255	Осиновская И.В.	Управление инновационными проектами 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	30.11.2023	средства университета		
256	Ленкова О.В., Якунина О.Г.	Стратегическое и текущее планирование 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	30.11.2023	средства университета		
257	Фролова С.В.	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности 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	30.11.2023	средства университета		
258	Дебердиева Е.М., Фролова С.В.	Финансирование и кредитование деятельности предприятий 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	30.11.2023	средства университета		
259	Вечасова М.В	Финансовое и налоговое планирование 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	30.11.2023	средства университета		

260	Дебердиева Н.П.	Управление качеством на предприятиях инновационной сферы Методические указания по изучению курса для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» профиль (направленность) «Финансово-экономическое управление инновациями» (уровень бакалавриата, ФГОС 3+)	МУ	1,5	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2023	средства университета		
261	Якунина Ольга Геннадьевна	Управление инновационной деятельностью Методические рекомендации по выполнению курсовых проектов 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	30.11.2023	средства университета		
262	Салько М.Г., Пленкина В.В.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело» профиль (направленность) «Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса» (уровень магистратуры, ФГОС3++) всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2023	средства университета		
263	Ленкова О.В.	Стратегическое и оперативное планирование Методические рекомендации по выполнению курсовый проектов для обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» профиль (направленность) «Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса» (уровень магистратуры, ФГОС3++) всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.11.2023	средства университета		
264	Дебердиева Е. М., Малютина Т. В.	Регулирование сырьевых рынков и трейдинг Методические рекомендации по выполнению курсовых проектов для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 38.04.06 "Торговое дело" направленность "Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе"	МУ	1,5	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.12.2023	средства университета		
265	Дебердиева Е., Осинковская И.В.	Управление проектами и проектный менеджмент. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 38.04.06 "Торговое дело" направленность "Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе"	МУ	1,5	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.12.2023	средства университета		
266	Ленкова О.В.	Управление проектами. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (набор 2022 года)	МУ	1	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.12.2023	средства университета		

267	Малиютина Т.В.	Логистика в инновационной деятельности 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	30.12.2023	средства университета		
268	Дебердиева Е.М., Якунина О.Г.	Методические указания по организации и проведению практик (организационно-управленческая 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	30.12.2023	средства университета		
269	Осиновская И.В.	Разработка управленческих решений Методические рекомендации по выполнению курсовой проектов для обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» профиль (направленность) «Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса» (уровень магистратуры, ГОС3++) всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.01.2024	средства университета		
270	Осиновская И.В.	Управление проектами и проектный менеджмент Методические рекомендации по изучению курса для обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» профиль (направленность) «Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса» (уровень магистратуры, ФГОС3++) всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.01.2024	средства университета		
271	Басуева Светлана Николаевна, Фролова Светлана Владимировна	Моделирование бизнес-процессов отраслевого предприятия. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (для набора 2022г)	МУ	1	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	29.02.2024	средства университета		
272	Басуева Светлана Николаевна, Фролова Светлана Владимировна	Моделирование бизнес-процессов отраслевого предприятия. Методические рекомендации по выполнению курсовых работ для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (для набора 2022г)	МУ	1	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	29.02.2024	средства университета		

273	Осиновская И.В.	Прогнозирование в управленческих процессах отраслевого предприятия. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (для набора 2022г)	МУ	1	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	29.02.2024	средства университета		
274	Шилова Н.Н., Дебердиева Н.П.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика). Методические рекомендации по выполнению производственной практики для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (набор 2022 года)	МУ	1,5	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.03.2024	средства университета		
275	Шилова Н.Н., Дебердиева Н.П.	Производственная практика (эксплуатационная практика). Методические рекомендации по выполнению производственной практики для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (набор 2022 года)	МУ	1,5	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.03.2024	средства университета		
276	Шилова Н.Н., Дебердиева Н.П.	Производственная практика (научно-исследовательская работа). Методические рекомендации по выполнению производственной практики для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (набор 2022 года)	МУ	1,5	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.03.2024	средства университета		
277	Шилова Н.Н., Дебердиева Н.П.	Производственная практика (преддипломная практика). Методические рекомендации по выполнению производственной практики для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (набор 2022 года)	МУ	1,5	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.03.2024	средства университета		
278	Салько М.Г.	Управление рисками. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (набор 2022 года)	МУ	1	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.03.2024	средства университета		

279	Осиновская Ирина Владимировна	Прогнозирование в управленческих процессах отраслевого предприятия. Методические рекомендации по выполнению курсовых работ для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (для набора 2022г)	МУ	1	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.03.2024	средства университета		
280	Осиновская И.В.	Разработка управленческих решений. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (набор 2022 года)	МУ	1	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.04.2024	средства университета		
281	Фролова С.В.	Диагностика и планирование деятельности отраслевого предприятия. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (набор 2022 года)	МУ	1	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.04.2024	средства университета		
282	Якунина О.Г.	Отраслевой производственный менеджмент. Методические рекомендации по выполнению курсовых работ для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (набор 2022 года)	МУ	1	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.04.2024	средства университета		
283	Басуева С.Н.	Управление производственными ресурсами отраслевого предприятия. Методические рекомендации по выполнению курсовых работ для обучающихся направления 27.03.03 Системный анализ и управление, направленности Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса (уровень бакалавриата). Заочная форма обучения. (набор 2022 года)	МУ	1	–	электронный	ИСОУ	МТЭК	30.04.2024	средства университета		
284	Пленкина В.В., Вечкасова М.В., Дебердиева Е.М., Ленкова О.В., Дебердиева Н.П.	Технологическое предпринимательство	У	12	20	бумажный	ИСОУ	МТЭК	30.08.2024	средства университета		
285	О.А. Степанов, доктор тех. наук, профессор, Е. О. Антонова, кандидат тех. наук, доцент, Н. В. Рыдалина	Проектирование тепловых сетей промышленных предприятий Часть2.	УП	5	20	бумажный	ИСОУ	ПТ	31.03.2024	средства университета		
286	Скипин Л.Н., Петухова В. С., Ознобихина А. О., Гусева С. А.	Научные исследования в области техносферной безопасности	УП	5	20	бумажный	ИСОУ	ТБ	15.11.2023	средства университета		

287	Литвинова Н.А., Азаров В.Н.	Повышение качества очистки приточного воздуха помещений при проектировании зданий	М	10	20	бумажный	ИСОУ	ТБ	28.12.2023	средства университета		
288	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	30.01.2024	средства университета		
289	Сивков Ю.В., Никифоров А.С., Александров С.В.	Обработка данных и анализ результатов поведенческого аудита безопасности	УМП	3	20	бумажный	ИСОУ	ТБ	29.02.2024	средства университета		
290	Сивков Ю.В., Никифоров А.С., Александров С.В.	Проектирование штатного расписания организационной структуры по охране труда в организации	МУ	2	–	электронный	ИСОУ	ТБ	29.02.2024	средства университета		
291	Александров С.В., Сивков Ю.В., Никифоров А.С.	Оценка безопасности эргатической системы логико-вероятностным методом	УМП	5	20	бумажный	ИСОУ	ТБ	29.02.2024	средства университета		
292	Шаповалова Е.А., Казанцева Л.А.	Интеллектуальная система мониторинга почвы	М	10	20	бумажный	ИСОУ	ТБ	30.05.2024	средства университета		
293	Гузеева С.А.	Метеорология	УП	5	20	бумажный	ИСОУ	ТБ	28.06.2024	средства университета		
294	Сивков Ю.В., Никифоров А.С., Александров С.В.	Восстановление территорий нарушенных в результате антропогенной деятельности	М	10	20	бумажный	ИСОУ	ТБ	30.07.2024	средства университета		
295	Субботин В.Я.	Жизнь, как спорт и жизнь в спорте	М	10	20	бумажный	ИСОУ	ФКиС	30.11.2023	средства университета		
296	Шаргина М.Г.	Коммерциализация спорта: от А до Я	М	10	20	бумажный	ИСОУ	ФКиС	25.12.2023	средства университета		
297	Важенина Л.В.	Перспективы обеспечения ресурсной эффективности компаний газовой отрасли	М	11	20	бумажный	ИСОУ	ЭОП	01.10.2023	средства университета		
298	Руденок О.В., Симонов С.Г., Махмудова М.М., Тарасова О.В., Зонина Н.В., Филиппова И.А., Медведева Н.Г.	Экономика и управление на предприятиях сервиса Часть 2 (в схемах и таблицах), учебное пособие	УП	10	20	бумажный	ИСОУ	ЭОП	01.12.2023	средства университета		
299	Габудина А.А.	Мерчандайзинг торговых предприятий	УП	6	20	бумажный	ИСОУ	ЭОП	19.02.2024	средства университета		
300	Руденок О.В., ВейнбENDER Т.Л., Корякина Е.А.	Экономика предприятий и организаций (в схемах и таблицах), учебное пособие	УП	10	20	бумажный	ИСОУ	ЭОП	30.05.2024	средства университета		
301	Руденок О.В., Корякина Е.А., Махмудова М.М., Шевелева Н.П., Кулакова Н.С., Хаматханова М.А., Курушина Е.В.	Экономика (в схемах и таблицах), учебное пособие	УП	10	20	бумажный	ИСОУ	ЭОП	30.06.2024	средства университета		
302	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	29.02.2024	средства университета		
303	Евтин Павел Владимирович, к.т.н., доцент. (отв. редактор)	Материалы международной научно-технической конференции "Транспортные и транспортно-технологические системы"	СБ	15	20	бумажный	ИТ	дирекция	30.05.2024	средства университета		
304	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	30.03.2024	средства университета		
305	Якубовский Ю.Е. д.т.н. профессор, Уманская О.Л. к.т.н. доцент, Кривчун Н.А. к.т.н. доцент	СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы студентов всех технических специальностей и направлений всех форм обучения (раздел 1)	МУ	2	–	электронный	ИТ	ПМ	30.06.2024	средства университета		

306	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Экономика отрасли"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	02.10.2023	средства университета		
307	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Экономика отрасли"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	02.10.2023	средства университета		
308	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Основы внешнеэкономической деятельности"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	02.10.2023	средства университета		
309	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Основы внешнеэкономической деятельности"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	02.10.2023	средства университета		
310	Вакансия	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине "Основы внешнеэкономической деятельности" заочной формы обучения	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	02.10.2023	средства университета		
311	Вакансия	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине "Логистика снабжения и производства" заочной формы обучения	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	02.10.2023	средства университета		
312	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 Д.А.	02.10.2023	средства университета		
313	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 Д.А.	02.10.2023	средства университета		
314	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Беспилотные технологии в логистике"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	02.10.2023	средства университета		
315	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Транспортное моделирование"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	02.10.2023	средства университета		
316	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Транспортное моделирование"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	02.10.2023	средства университета		
317	Вакансия	Методические указания по курсовому проекту по дисциплине "Транспортное моделирование"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	02.10.2023	средства университета		
318	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Транспортная инфраструктура"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	02.10.2023	средства университета		
319	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Транспортная инфраструктура"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	02.10.2023	средства университета		
320	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Английский язык в логистике"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
321	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Английский язык в логистике"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		

322	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Основы научных исследований"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
323	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Основы научных исследований"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
324	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Транспортная экспедиция"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
325	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Транспортная экспедиция"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
326	Вакансия	Методические указания по курсовому проекту по дисциплине "Транспортная экспедиция"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
327	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Управление запасами"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
328	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Управление запасами"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
329	Вакансия	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Управление запасами"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	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 Д.А.	08.04.2024	средства университета		
331	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	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 Д.А.	08.04.2024	средства университета		
333	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Транспортировка в цепях поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
334	Вакансия	Методические указания по курсовому проекту по дисциплине "Транспортировка в цепях поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	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 Д.А.	08.04.2024	средства университета		
336	Вакансия	Методические указания по лабораторным занятиям по дисциплине "Имитационное моделирование в логистике"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
337	Вакансия	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Имитационное моделирование в логистике"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	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 Д.А.	08.04.2024	средства университета		
339	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Логистика интегрированных цепей поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		

340	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Интермодальные транспортные технологии"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
341	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Интермодальные транспортные технологии"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
342	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Повышение эффективности транспортных систем и комплексов"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
343	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Повышение эффективности транспортных систем и комплексов"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
344	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Информационное обеспечение логистической деятельности"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
345	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Информационное обеспечение логистической деятельности"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
346	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Логистические процессы единой транспортной системы"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
347	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Логистические процессы единой транспортной системы"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
348	Вакансия	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине "Системный анализ на транспорте"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
349	Вакансия	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Системный анализ на транспорте"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Чайников Д.А.	08.04.2024	средства университета		
350	к.ф.н., доцент Осинцева Надежда Владимировна	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Философия и методология науки" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	03.10.2023	средства университета		
351	к.ф.н., доцент Осинцева Надежда Владимировна	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Философия и методология науки» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	03.10.2023	средства университета		

352	к.т.н., доцент Эртман Юлия Александровна	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Проектная деятельность" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	03.10.2023	средства университета		
353	к.т.н., доцент Эртман Юлия Александровна	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Проектная деятельность» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	03.10.2023	средства университета		
354	к.т.н., доцент Эртман Юлия Александровна	Методические рекомендации по выполнению курсовых проектов по дисциплине "Проектная деятельность" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	03.10.2023	средства университета		
355	к.т.н., доцент Сапоженков Николай Олегович	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Инженерный анализ и научные исследования на транспорте" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	03.10.2023	средства университета		
356	к.т.н., доцент Сапоженков Николай Олегович	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Инженерный анализ и научные исследования на транспорте» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	03.10.2023	средства университета		
357	к.пед.н., доцент Чумакова Анна Викторовна	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Английский язык в профессиональной сфере" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	03.10.2023	средства университета		
358	к.пед.н., доцент Чумакова Анна Викторовна	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Английский язык в профессиональной сфере» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	03.10.2023	средства университета		

359	к.т.н. Горбунова Анастасия Дмитриевна	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Цифровые технологии транспортных процессов" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	03.10.2023	средства университета		
360	к.т.н. Горбунова Анастасия Дмитриевна	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Цифровые технологии транспортных процессов» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	03.10.2023	средства университета		
361	к.т.н. Горбунова Анастасия Дмитриевна	Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по дисциплине "Цифровые технологии транспортных процессов" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	03.10.2023	средства университета		
362	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации по прохождению учебной практики (ознакомительная практика) обучающимися очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	03.10.2023	средства университета		
363	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации по прохождению учебной практики (научно-исследовательская работа) обучающимися очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	03.10.2023	средства университета		
364	к.т.н., доцент Эртман Юлия Александровна	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Основы логистики" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	03.10.2023	средства университета		
365	к.т.н., доцент Эртман Юлия Александровна	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Основы логистики» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	03.10.2023	средства университета		

366	к.пед.н., доцент Чумакова Анна Викторовна	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Деловой иностранный язык" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	06.11.2023	средства университета		
367	к.пед.н., доцент Чумакова Анна Викторовна	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Деловой иностранный язык» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	06.11.2023	средства университета		
368	к.т.н., доцент Эртман Юлия Александровна	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Бережливые цепи поставок" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	06.11.2023	средства университета		
369	к.т.н., доцент Эртман Юлия Александровна	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Бережливые цепи поставок» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	06.11.2023	средства университета		
370	к.т.н., доцент Эртман Юлия Александровна	Методические рекомендации по выполнению курсовых проектов по дисциплине "Бережливые цепи поставок" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	06.11.2023	средства университета		
371	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Современные и перспективные системы транспорта в цепях поставок" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	06.11.2023	средства университета		
372	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Современные и перспективные системы транспорта в цепях поставок» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	06.11.2023	средства университета		

373	к.т.н., доцент Шевелева Надежда Павловна	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Управление рисками в цепях поставок" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	06.11.2023	средства университета		
374	к.т.н., доцент Шевелева Надежда Павловна	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Управление рисками в цепях поставок» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	06.11.2023	средства университета		
375	к.т.н., доцент Шевелева Надежда Павловна	Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по дисциплине "Управление рисками в цепях поставок" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	06.11.2023	средства университета		
376	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Методы принятия решения в условиях риска и неопределенности на транспорте" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	06.11.2023	средства университета		
377	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Методы принятия решения в условиях риска и неопределенности на транспорте» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	06.11.2023	средства университета		
378	к.т.н., доцент Эртман Юлия Александровна	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Технологическое предпринимательство" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	06.11.2023	средства университета		
379	к.т.н., доцент Эртман Юлия Александровна	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Технологическое предпринимательство» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	06.11.2023	средства университета		

380	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации по прохождению производственной практики (технологическая (производственно-технологическая) практика) обучающимися очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	06.11.2023	средства университета		
381	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Основы программирования" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	06.11.2023	средства университета		
382	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Основы программирования» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	06.11.2023	средства университета		
383	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Интегрированное планирование цепей поставок" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
384	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Интегрированное планирование цепей поставок» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
385	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации по выполнению курсовых проектов по дисциплине "Интегрированное планирование цепей поставок" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		

386	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Современные концепции логистики производства и распределения" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
387	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Современные концепции логистики производства и распределения» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
388	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по дисциплине "Современные концепции логистики производства и распределения" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
389	к.т.н., доцент Шевелева Надежда Павловна	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Стратегии закупок и управления поставщиками" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
390	к.т.н., доцент Шевелева Надежда Павловна	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Стратегии закупок и управления поставщиками» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
391	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Стратегическое планирование логистики" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		

392	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Стратегическое планирование логистики» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
393	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации по выполнению курсовых проектов по дисциплине "Стратегическое планирование логистики" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
394	к.т.н., доцент Шевелева Надежда Павловна	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Корпоративное управление и методы планирования" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
395	к.т.н., доцент Шевелева Надежда Павловна	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Корпоративное управление и методы планирования» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
396	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Стратегическое управление логистической инфраструктурой" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
397	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Стратегическое управление логистической инфраструктурой» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		

398	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Контроллинг логистических бизнес-процессов" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
399	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Контроллинг логистических бизнес-процессов» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
400	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Экономический и финансовый анализ логистической деятельности на транспорте" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
401	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Экономический и финансовый анализ логистической деятельности на транспорте» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
402	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации по прохождению производственной практики (преддипломная практика) обучающимися очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
403	к.т.н., доцент Эртман Сергей Александрович	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		

404	к.т.н., доцент Шевелева Надежда Павловна	Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины "Управление персоналом" для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы "Логистика и управление цепями поставок"	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
405	к.т.н., доцент Шевелева Надежда Павловна	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Управление персоналом» для обучающихся очно-заочной формы обучения направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов программы «Логистика и управление цепями поставок»	МУ	2	–	электронный	ИТ	РОП Эртман С.А.	13.05.2024	средства университета		
406	Попцов В.В., к.т.н., доцент	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
407	Попцов В.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
408	Попцов В.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
409	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Технология диагностирования автотранспортных средств» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
410	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Технология диагностирования автотранспортных средств» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
411	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Технология диагностирования автотранспортных средств» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		

412	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Топливо и смазочные материалы для автотранспортных средств» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
413	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автотранспортных средств» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
414	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автотранспортных средств» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
415	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автотранспортных средств» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
416	Елесин С.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Ремонт и утилизация автотранспортных средств» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
417	Елесин С.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Ремонт и утилизация автотранспортных средств» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
418	Елесин С.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Ремонт и утилизация автотранспортных средств» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
419	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Устройство и эксплуатация навесного оборудования» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
420	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Устройство и эксплуатация навесного оборудования» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		

421	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Устройство и эксплуатация навесного оборудования» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
422	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Технология технического обслуживания и ремонта специальной нефтепромысловой техники» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
423	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Технология технического обслуживания и ремонта специальной нефтепромысловой техники» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
424	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Технология технического обслуживания и ремонта специальной нефтепромысловой техники» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
425	Попцов В.В., к.т.н., доцент	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
426	Попцов В.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
427	Попцов В.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
428	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Диагностирование технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		

429	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Диагностирование технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
430	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Диагностирование технического состояния ТиТМО» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
431	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
432	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
433	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
434	Елесин С.В., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Ремонт и утилизация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
435	Елесин С.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Ремонт и утилизация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
436	Елесин С.В., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Ремонт и утилизация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		

437	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Устройство и эксплуатация навесного оборудования транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
438	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт специальной нефтепромысловой техники» для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
439	Захаров Н.С., д.т.н., профессор	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Системный анализ» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
440	Панфилов А.А., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Интеллектуальная собственность» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
441	Вохмин Д.М., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Современные проблемы и направления развития конструкций ТИТМО» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
442	Козин Е.С., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Компьютерные технологии в науке и производстве транспортно-технологических машин» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
443	Немков М.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Теоретические основы создания оборудования для технического обслуживания и ремонта транспортных средств» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
444	Панфилов А.А., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Современные проблемы и направления развития технологий применения ТИТМО» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		

445	Трегубова И.М., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Дорожно-транспортная инфраструктура обеспечения перевозок автомобильным транспортом» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
446	Трегубова И.М., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Дорожно-транспортная инфраструктура обеспечения перевозок автомобильным транспортом» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
447	Трегубова И.М., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Дорожно-транспортная инфраструктура обеспечения перевозок автомобильным транспортом» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
448	Елесин С.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Экологические аспекты функционирования транспортных систем» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
449	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Химмотологические проблемы в процессах эксплуатации ТИТМО» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
450	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Эксплуатационные материалы, применяемые в транспортных и транспортно-технологических машинах и оборудовании для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
451	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Представление знаний в информационных системах на транспорте» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
452	Сапоженков Н.О., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Анализ и визуализация экспериментальных данных в транспортных системах» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		

453	Козин Е.С., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Теория массового обслуживания в оптимизации работы транспортных систем» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
454	Козин Е.С., к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Моделирование транспортных систем» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
455	Козин Е.С., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Моделирование транспортных систем» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
456	Козин Е.С., к.т.н., доцент	Методические указания по изучению дисциплины и организации срс по дисциплине «Моделирование транспортных систем» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
457	Елесин С.В., к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Теоретические основы диагностирования технического состояния транспортных систем» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МУ	2	–	электронный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
458	Вохмин Д.М., к.т.н., доцент, Панфилов А.А., к.т.н., доцент	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета тепловых двигателей	УП	8	20	бумажный	ИТ	CATM	30.12.2023	средства университета		
459	Конев Виталий Валерьевич, к.т.н., доцент, Половников Егор Викторович, старший преподаватель	Моделирование работы объемного гидропривода с регулированием выходных параметров	МУ	1	–	электронный	ИТ	TTC	28.06.2024	средства университета		
460	Александров М.А. (отв.редактор), к.т.н., доцент	Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции «Нефтегазовый терминал №26»	СБ	15	20	бумажный	ИТ	TYP	31.12.2023	средства университета		
461	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	TYP	30.06.2024	средства университета		
462	Подорожников С.Ю., (отв.редактор), к.т.н., доцент	Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции Транспорт и хранение углеводородного сырья «Нефтегазовый терминал № 27»	СБ	15	20	бумажный	ИТ	TYP	30.08.2024	средства университета		
463	Свиштунова Вера Анатольевна, к.т.н., доцент	Методические указания по самостоятельной работе и практическим занятиям по спецдисциплине "Эксплуатация автомобильного транспорта" для обучающихся очной формы обучения направления подготовки 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	МУ	1	–	электронный	ИТ	ЭАТ	13.11.2023	средства университета		

464	Свистунова Вера Анатолевна, к.т.н., доцент	Методические указания по самостоятельной работе и изучению элективной дисциплины "Снабжение и производство" для обучающихся всех форм обучения программ бакалавриата и программ специалитета	МУ	1	–	электронный	ИТ	ЭАТ	28.06.2024	средства университета		
465	Свистунова Вера Анатолевна, к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по элективной дисциплине "Снабжение и производство" для обучающихся всех форм обучения программ бакалавриата и программ специалитета	МУ	1	–	электронный	ИТ	ЭАТ	28.06.2024	средства университета		
466	Свистунова Вера Анатолевна, к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по элективной дисциплине "Снабжение и производство" для обучающихся всех форм обучения программ бакалавриата и программ специалитета	МУ	1	–	электронный	ИТ	ЭАТ	28.06.2024	средства университета		
467	Свистунова Вера Анатолевна, к.т.н., доцент	Методические указания по самостоятельной работе и изучению элективной дисциплины "Управление логистическими процессами на предприятиях" для обучающихся всех форм обучения программ бакалавриата и программ специалитета	МУ	1	–	электронный	ИТ	ЭАТ	28.06.2024	средства университета		
468	Свистунова Вера Анатолевна, к.т.н., доцент	Методические указания к практическим занятиям по элективной дисциплине "Управление логистическими процессами на предприятиях" для обучающихся всех форм обучения программ бакалавриата и программ специалитета	МУ	1	–	электронный	ИТ	ЭАТ	28.06.2024	средства университета		
469	Свистунова Вера Анатолевна, к.т.н., доцент	Методические указания по выполнению контрольных работ по элективной дисциплине "Управление логистическими процессами на предприятиях" для обучающихся всех форм обучения программ бакалавриата и программ специалитета	МУ	1	–	электронный	ИТ	ЭАТ	28.06.2024	средства университета		
470	Лихачева В.Н. (отв. ред.)	Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции учащейся молодежи "Знание. Наука. Творчество"	СБ	20	20	бумажный	Лицей		15.11.2023	средства университета		
471	Сафаргалиева Т.В.	Сборник заданий для подготовки к комплексному вступительному испытанию	МР	3	–	электронный	Лицей		01.04.2024	Средства университета		
472	Абайдулина О.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.01 Русский язык для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
473	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		

474	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика 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	18.10.2023	средства университета		
475	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 3	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
476	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 4	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
477	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 5	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
478	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 6	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
479	Белкина Т.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.08 Информатика для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
480	Доронин Э.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.09 Физическая культура для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
481	Абайдулина О.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОДд.01 Основы исследовательской деятельности для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		

482	Шибистая Л.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Одд.02 Основы профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
483	Абайдулина О.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Од.01 Русский язык для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	Средства университета		
484	Белкина Т.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Од.08 Информатика для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
485	Абайдулина О.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Одд.01 Основы исследовательской деятельности для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
486	Уразумбетова Ю.Т.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Одк.01 Компьютерная графика для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
487	Степанюк О.Ю.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Од.01 Русский язык для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	Средства университета		
488	Белкина Т.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Од.08 Информатика для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения, часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
489	Абайдулина О.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Одд.01 Основы исследовательской деятельности для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
490	Чепик Н.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Одд.02 Основы профессиональной деятельности для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		

491	Уразумбетова Ю.Т.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОДк.01 Компьютерная графика для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
492	Степанюк О.Ю.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.01 Русский язык для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
493	Белкина Т.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.08 Информатика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения, часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
494	Абайдулина О.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОДд.01 Основы исследовательской деятельности для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
495	Уразумбетова Ю.Т.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОДк.02 Компьютерная графика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
496	Петрова Т.А.	Методические указания по выполнению практических занятий по ЕН.01 Элементы высшей математики для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 1	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
497	Петрова Т.А.	Методические указания по выполнению практических занятий по ЕН.01 Элементы высшей математики для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 2	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
498	Петрова Т.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельных работ по дисциплине ЕН01 Элементы высшей математики для обучающихся по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	18.10.2023	средства университета		
499	Доронина О.С.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.01 Основы черчения для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	25.10.2023	средства университета		

500	Эльмурзаева М.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.02 Основы электротехники и микротехники для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	25.10.2023	средства университета		
501	Марковских А.В.	Методические указания по выполнению практических занятий по ОП.06 Основы автоматизации производства для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	25.10.2023	средства университета		
502	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.07 Безопасность жизнедеятельности для профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	25.10.2023	средства университета		
503	Вяткина Л.И.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ФК.00 Физическая культура для профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	25.10.2023	средства университета		
504	Шибистая Л.М.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 02.01 Технология электромонтажных работ для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	25.10.2023	средства университета		
505	Чепик Н.А.	Методические указания к практическим занятиям по МДК 02.02 Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	25.10.2023	средства университета		
506	Ходячих Г.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ЕН.01 Математика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	25.10.2023	средства университета		
507	Белкина Т.М.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	25.10.2023	средства университета		

508	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ЕН.03 Экологические основы природопользования для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	25.10.2023	средства университета		
509	Уразумбетова Ю.Т.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.02 Метрология, стандартизация и сертификация для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения.	МУ	2,5	–	электронный	МПК	АиЭС	25.10.2023	средства университета		
510	Уразумбетова Ю.Т.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине ОП.02 Метрология, стандартизация и сертификация для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения.	МУ	2,25	–	электронный	МПК	АиЭС	25.10.2023	средства университета		
511	Уразумбетова Ю.Т.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.02 Метрология, стандартизация и сертификация для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения.	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	25.10.2023	средства университета		
512	Ежижанская Т.Ю.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.07 Экономика организации для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	25.10.2023	средства университета		
513	Эльмурзаева М.В.	Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине ОП.09 Техническая механика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,4	–	электронный	МПК	АиЭС	25.10.2023	средства университета		
514	Мухамедзянова В.Р.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.15 Безопасность жизнедеятельности для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	25.10.2023	средства университета		
515	Абайдулина О.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.17 Основы интеллектуальной собственности для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	25.10.2023	средства университета		

516	Ларионова Т.Н.	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ. Методические указания по подготовке к процедуре демонстрационного экзамена для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	26.10.2023	средства университета		
517	Ларионова Т.Н.	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ 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	26.10.2023	средства университета		
518	Копылова А.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельных работ по дисциплине ОП.03 Инженерная компьютерная графика для обучающихся по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
519	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по ОП.05 Операционные системы и среды для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
520	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по ОП.05 Операционные системы и среды для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
521	Завьялова И.О.	Методические рекомендации по организации самостоятельных работ по ОП.05 Операционные системы и среды для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
522	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по ОП.08 Информационные технологии для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
523	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по ОП.08 Информационные технологии для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
524	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по ОП.08 Информационные технологии для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 3	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
525	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по ОП.08 Информационные технологии для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 4	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		

526	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по ОП.08 Информационные технологии для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 5	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
527	Завьялова И.О.	Методические рекомендации по организации самостоятельных работ по ОП.08 Информационные технологии для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
528	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по МДК.04.01 Информационно-коммуникационные системы и сети для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
529	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по МДК.04.01 Информационно-коммуникационные системы и сети для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
530	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по МДК.04.01 Информационно-коммуникационные системы и сети для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 3	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
531	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по МДК.04.01 Информационно-коммуникационные системы и сети для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 4	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
532	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по МДК.04.01 Информационно-коммуникационные системы и сети для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 5	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
533	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по МДК.04.01 Информационно-коммуникационные системы и сети для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 6	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
534	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по МДК.04.01 Информационно-коммуникационные системы и сети для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 7	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		

535	Завьялова И.О.	Методические рекомендации по организации самостоятельных работ по МДК.04.01 Информационно-коммуникационные системы и сети для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
536	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по МДК.04.02 Установка и настройка информационно-коммуникационного оборудования для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
537	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по МДК.04.02 Установка и настройка информационно-коммуникационного оборудования для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
538	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по МДК.04.02 Установка и настройка информационно-коммуникационного оборудования для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 3	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
539	Завьялова И.О.	Методические указания по выполнению лабораторных занятий по МДК.04.02 Установка и настройка информационно-коммуникационного оборудования для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения. Часть 4	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
540	Завьялова И.О.	Методические рекомендации по организации самостоятельных работ по МДК.04.02 Установка и настройка информационно-коммуникационного оборудования для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
541	Зотова Е.С.	Методические указания по выполнению практических занятий по ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
542	Зотова Е.С.	Методические рекомендации по организации самостоятельных работ по дисциплине ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования для обучающихся по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
543	Проданчук И.В.	Методические указания по выполнению практических работ по МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		

544	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	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
545	Проданчук И.В.	Методические указания по организации самостоятельных работ по МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
546	Кишкурная Т.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 1	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
547	Кишкурная Т.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 2	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
548	Кишкурная Т.М.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
549	Кишкурная Т.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.06 Иностранный язык для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
550	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
551	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		

552	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 3	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
553	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 4	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
554	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 5	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
555	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 6	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
556	Масленникова Н.Е.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине ОД.11 Физика для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 1	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
557	Масленникова Н.Е.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине ОД.11 Физика для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
558	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения, часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
559	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения, часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
560	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения, часть 3	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		

561	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения, часть 4	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
562	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения, часть 5	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
563	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 6	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
564	Масленникова Н.Е.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине ОД.11 Физика для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения, часть 1	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
565	Масленникова Н.Е.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине ОД.11 Физика для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения, часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.11.2023	средства университета		
566	Удалова Г.А.	Методические указания для выполнения лабораторных занятий по дисциплине ОП.01 Электротехника для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем (очной формы обучения)	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
567	Белкина Т.М.	Методические указания для практических занятий по дисциплине ОП.03 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
568	Доронина О.С.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.01 Основы черчения для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
569	Эльмурзаева М.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.03 Основы технической механики для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		

570	Марковских А.В.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.06 Основы автоматизации производства для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
571	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.07 Безопасность жизнедеятельности для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
572	Ходячих Г.Н.	Методические указания для практических занятий по дисциплине ЕН.01 Математика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
573	Белкина Т.М.	Методические указания для практических занятий по дисциплине ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
574	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ЕН.03 Экологические основы природопользования для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,25	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
575	Сушков С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по ОП.01. Технологии автоматизированного машиностроения для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
576	Уразумбетова Ю.Т.	Методические указания для практических занятий и организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.04 Инженерная графика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
577	Уразумбетова Ю.Т.	Методические указания для практических занятий по дисциплине ОП.04 Инженерная графика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		

578	Уразумбетова Ю.Т.	Методические указания для практических занятий по дисциплине ОП.04 Инженерная графика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
579	Уразумбетова Ю.Т.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.03 Технологическое оборудование и приспособления для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
580	Уразумбетова Ю.Т.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.03 Технологическое оборудование и приспособления для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
581	Уразумбетова Ю.Т.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.03 Технологическое оборудование и приспособления для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения.	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
582	Эльмурзаева М.В.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.05 Материаловедение для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
583	Эльмурзаева М.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.05 Материаловедение для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2,5	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
584	Ежижанская Т.Ю.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.07 Экономика организации для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
585	Эльмурзаева М.В.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине ОП.09 Техническая механика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		

586	Подушкина Л.В.	Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине ОП.13 Основы электротехники и электроники для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
587	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.15 Безопасность жизнедеятельности для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
588	Абайдулина О.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.17 Основы интеллектуальной собственности для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	25.11.2023	средства университета		
589	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения, часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	13.12.2023	средства университета		
590	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 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.12.2023	средства университета		
591	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 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.12.2023	средства университета		
592	Белкина Т.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.08 Информатика 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	20.12.2023	средства университета		
593	Миронова Г.Б.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине ОД.12 Химия для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		

594	Миронова Г.Б.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине ОД.12 Химия 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	20.12.2023	средства университета		
595	Белкина Т.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.08 Информатика для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
596	Белкина Т.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.08 Информатика для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения, часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
597	Миронова Г.Б.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине ОД.12 Химия для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения, часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
598	Миронова Г.Б.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине ОД.12 Химия для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения, часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
599	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения, часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
600	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения, часть 3	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
601	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения, часть 4	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		

602	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения, часть 5	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
603	Петрова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения, часть 6	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
604	Белкина Т.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.08 Информатика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения, часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
605	Масленникова Н.Е.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине ОД.11 Физика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения, часть 1	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
606	Масленникова Н.Е.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине ОД.11 Физика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
607	Миронова Г.Б.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине ОД.12 Химия для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения, очной формы обучения, часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
608	Миронова Г.Б.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине ОД.12 Химия для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения, очной формы обучения, часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
609	Бусыгина А.А., Ларионова Т.Н.	Методические указания по выполнению курсовой работы 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	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		

610	Удалова Г.А.	Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине ОП 01 Электротехника для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем (очной формы обучения)	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
611	Белкина Т.М.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.03 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
612	Эльмурзаева М.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.05 Основы материаловедения для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
613	Чепик Н.А.	Методические указания к выполнению самостоятельных работ по МДК 03.01 Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
614	Ходячих Г.Н.	Методические указания для практических занятий по дисциплине ЕН.01 Математика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	1,25	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
615	Белкина Т.М.	Методические указания для практических занятий по дисциплине ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
616	Эльмурзаева М.В.	Методические указания для лабораторных работ по дисциплине ОП.05 Материаловедение для обучающихся по специальностям 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2,6	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
617	Мыскин В.А.	Методические указания для практических занятий по дисциплине ОП.08 Охрана труда для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
618	Мыскин В.А.	Методические указания для самостоятельных работ по дисциплине ОП.08 Охрана труда для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		

619	Эльмурзаева М.В.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине ОП.09 Техническая механика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
620	Миронова Г.Б.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине ОД.12 Химия для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 1	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
621	Миронова Г.Б.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине ОД.12 Химия для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 2	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	20.12.2023	средства университета		
622	Проданчук И.В.	Методические указания по выполнению курсовых работ по МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.01.2024	средства университета		
623	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.13 Биология для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	17.01.2024	средства университета		
624	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.13 Биология для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	17.01.2024	средства университета		
625	Доронин Э.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.04 Физическая культура обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 1	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	17.01.2024	Средства университета		
626	Доронин Э.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.04 Физическая культура 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	17.01.2024	средства университета		
627	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.13 Биология для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	17.01.2024	средства университета		

628	Степанюк О.Ю.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.02 Литература для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	17.01.2024	средства университета		
629	Дмитриева Е.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.03 История для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	17.01.2024	средства университета		
630	Дмитриева Е.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.03 История для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	17.01.2024	средства университета		
631	Мыскин В.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	17.01.2024	средства университета		
632	Вяткина Л.И.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.09 Физическая культура для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	17.01.2024	средства университета		
633	Вяткина Л.И.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.09 Физическая культура для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	17.01.2024	средства университета		
634	Дмитриева Е.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.03 История для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	17.01.2024	средства университета		
635	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.13 Биология для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	17.01.2024	средства университета		
636	Юрченко Д.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОДд.02 Основы профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	17.01.2024	средства университета		

637	Чертенко А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОДк.01 Микроконтроллеры и микропроцессоры для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	17.01.2024	средства университета		
638	Доронин Э.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.04 Иностраный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения, часть 1	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	17.01.2024	Средства университета		
639	Доронин Э.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.04 Иностраный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения, часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	17.01.2024	средства университета		
640	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.05 География для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	17.01.2024	средства университета		
641	Проданчук И.В.	Методические указания по выполнению практических занятий по МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.02.2024	средства университета		
642	Проданчук И.В.	Методические указания по организации самостоятельных работ по МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	15.02.2024	средства университета		
643	Дмитриева Е.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.03 История для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	17.02.2024	средства университета		
644	Доронина О.С.	Методические указания к практическим занятиям по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 4	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.02.2024	средства университета		

645	Тригуб Н.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.01 Основы философии для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
646	Тригуб Н.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ.01 Основы философии для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
647	Дмитриева Е.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.02 История для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
648	Дмитриева Е.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ.02 История для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
649	Доронин Э.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
650	Долгова Н.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.05 Психология общения для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
651	Долгова Н.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ.05 Психология общения для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
652	Абайдулина О.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		

653	Абайдулина О.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
654	Абайдулина О.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.06 Коммуникативный практикум для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
655	Абайдулина О.В.	Методические указания к самостоятельным работам по дисциплине ОГСЭ.06 Коммуникативный практикум для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
656	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.05 География для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
657	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.05 География для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
658	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.05 География для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
659	Бабина М.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.06 Иностранный язык для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
660	Тригуб Н.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.01 Основы философии для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		

661	Тригуб Н.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ.01 Основы философии для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
662	Дмитриева Е.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.02 История для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
663	Дмитриева Е.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ.02 История для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
664	Бабина М.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения, часть 1	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
665	Бабина М.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения, часть 2	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
666	Бабина М.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
667	Доронин Э.Н.	Методические указания к самостоятельным работам по дисциплине ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
668	Долгова Н.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.05 Психология общения для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		

669	Долгова Н.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ.05 Психология общения для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
670	Абайдулина О.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
671	Абайдулина О.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
672	Абайдулина О.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОГСЭ.06 Коммуникативный практикум для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
673	Абайдулина О.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ.06 Коммуникативный практикум для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	21.02.2024	средства университета		
674	Удалова Г.А.	Методические указания для организации самостоятельной работы по дисциплине ОП 01 Электротехника для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем (очной формы обучения)	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	26.02.2024	средства университета		
675	Эльмурзаева М.В.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине ОП.09 Техническая механика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения. Часть 3	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	26.02.2024	средства университета		
676	Эльмурзаева М.В.	Методические указания по проведению лабораторных работ по дисциплине ОП.09 Техническая механика для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1,4	–	электронный	МПК	АиЭС	26.02.2024	средства университета		
677	Уразумбетова Ю.Т.	Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине ОП.10 Процессы формообразования и инструменты для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения.	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	26.02.2024	средства университета		

678	Уразумбетова Ю.Т.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.10 Процессы формообразования и инструменты для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	26.02.2024	средства университета		
679	Уразумбетова Ю.Т.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.10 Процессы формообразования и инструменты для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	2,25	–	электронный	МПК	АиЭС	26.02.2024	средства университета		
680	Чепик Н.А.	Методические указания для практических занятий по ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	26.02.2024	средства университета		
681	Вяткина Л.И.	Методические указания для практических занятий по дисциплине ФК.00 Физическая культура для профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	26.02.2024	средства университета		
682	Шибистая Л.М.	Методические указания по организации самостоятельной работы по МДК 02.01 Технология электромонтажных работ для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	26.02.2024	средства университета		
683	Чепик Н.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по МДК.02.02 Технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	26.02.2024	средства университета		
684	Проданчук И.В.	Методические указания по выполнению курсовых работ по МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.03.2024	средства университета		
685	Ларионова Т.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОДж.01 Трансформаторные подстанции для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	20.03.2024	средства университета		

686	Михно И.С.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОДж.02 Цифровые технологии связи для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.03.2024	средства университета		
687	Плаhotник Ю.Л.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	20.03.2024	средства университета		
688	Плаhotник Ю.Л.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем, очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	20.03.2024	средства университета		
689	Чепик Н.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	25.03.2024	средства университета		
690	Шибистая Л.М	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.02 Общая технология электромонтажных работ для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем, очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	25.03.2024	средства университета		
691	Шибистая Л.М	Методические указания по организации практических работ по дисциплине ОП.02 Общая технология электромонтажных работ для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	25.03.2024	средства университета		
692	Заводовская В.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы по МДК 01.01 Технология слесарных и слесарно-сборочных работ для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	25.03.2024	средства университета		
693	Пнева Т.П.	Методические указания по выполнению практических занятий по МДК.01.01 Основы проектирования цифровой техники для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.04.2024	средства университета		
694	Пнева Т.П.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК.01.01 Основы проектирования цифровой техники для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.04.2024	средства университета		

695	Пнева Т.П.	Методические рекомендации по организации самостоятельных работ по МДК.01.01 Основы проектирования цифровой техники для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.04.2024	средства университета		
696	Пнева Т.П.	Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК.01.01 Основы проектирования цифровой техники для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.04.2024	средства университета		
697	Пнева Т.П.	Методические рекомендации по организации самостоятельных работ по МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.04.2024	средства университета		
698	Пнева Т.П.	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	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.04.2024	средства университета		
699	Пнева Т.П.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.04.2024	средства университета		
700	Пнева Т.П.	Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.04.2024	средства университета		
701	Копылова А.А.	Методические указания по выполнению практических занятий по ОП.03 Инженерная компьютерная графика для обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.04.2024	средства университета		
702	Степанюк О.Ю.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.02 Литература для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	17.04.2024	средства университета		
703	Рознина А.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.04 Обществознание для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	17.04.2024	средства университета		

704	Рознина А.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.04 Обществознание для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	17.04.2024	средства университета		
705	Рознина А.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.04 Обществознание для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	17.04.2024	средства университета		
706	Шибистая Л.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОДд.02 Основы профессиональной деятельности для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	17.04.2024	средства университета		
707	Марковских А.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОДк.02 Технологическое оборудование для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	17.04.2024	средства университета		
708	Марковских А.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОДк.02 Технологическое оборудование для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	17.04.2024	средства университета		
709	Рознина А.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.04 Обществознание для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	17.04.2024	средства университета		
710	Кишкурная Т.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.02 Иностраный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем, очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	17.04.2024	средства университета		
711	Кишкурная Т.М.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.02 Иностраный язык в профессиональной деятельности для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем, очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	17.04.2024	средства университета		
712	Доронин Э.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.04 Физическая культура для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	20.04.2024	средства университета		

713	Доронин Э.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.04 Физическая культура для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем, очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	20.04.2024	средства университета		
714	Михно И.С.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.05 Основы бережливого производства для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем, очной формы обучения	МУ	1,5	–	электронный	МПК	АиЭС	20.04.2024	средства университета		
715	Михно И.С.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.06 Основы финансовой грамотности для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем, очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	20.04.2024	средства университета		
716	Мухина Ю.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.06 Основы финансовой грамотности для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем, очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	20.04.2024	средства университета		
717	Мухина Ю.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.06 Основы финансовой грамотности для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем, очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	20.04.2024	средства университета		
718	Шибистая Л.М.	Методические указания по выполнению и защите индивидуального проекта по дисциплине ОДд.02 Основы профессиональной деятельности для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	20.04.2024	средства университета		
719	Шибистая Л.М.	Методические указания по выполнению и защите индивидуального проекта по дисциплине ОДд.02 Основы профессиональной деятельности для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	АиЭС	20.04.2024	средства университета		
720	Рознина А.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине СГ.01 История России для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	21.04.2024	средства университета		
721	Рознина А.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине СГ.01 История России для обучающихся по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	21.04.2024	средства университета		
722	Бусыгина А.А., Ларионова Т.Н.	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	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	25.04.2024	средства университета		

723	Подушкина Л.В.	Методические указания для практических занятий по дисциплине ОП. 13 Основы электротехники и электроники по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	25.04.2024	средства университета		
724	Бабина М.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.06 Иностраный язык для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	15.05.2024	средства университета		
725	Бабина М.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.06 Иностраный язык для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	30.05.2024	средства университета		
726	Масленникова Н.Е.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине ОД.11 Физика для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очной формы обучения, часть 1	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	30.05.2024	средства университета		
727	Масленникова Н.Е.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине ОД.11 Физика для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования(по отраслям), очной формы обучения часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	30.05.2024	средства университета		
728	Мыскин В.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	30.05.2024	средства университета		
729	Мыскин В.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования(по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	30.05.2024	средства университета		
730	Мыскин В.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	30.05.2024	средства университета		
731	Степанок О.Ю.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.02 Литература для обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	30.05.2024	средства университета		

732	Степанюк О.Ю.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.02 Литература для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	АиЭС	30.05.2024	средства университета		
733	Доронин Э.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.09 Физическая культура для обучающихся по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	АиЭС	30.05.2024	средства университета		
734	Зеновкина Т.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.03 История для обучающихся по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
735	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.06 Иностранный язык для обучающихся по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
736	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.06 Иностранный язык для обучающихся по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
737	Мельников В.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
738	Уфимцева Л.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.09 Физическая культура для обучающихся по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
739	Уфимцева Л.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.09 Физическая культура для обучающихся по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
740	Багласова Е.С.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.11 Физика для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
741	Багласова Е.С.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.11 Физика для обучающихся по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		

742	Семенов Д.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОДк.02 Компьютерная графика по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
743	Семенов Д.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОДк.02 Компьютерная графика по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
744	Сметанина И.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.04 Обществознание по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
745	Сметанина И.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.04 Обществознание по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
746	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.05 География по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
747	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.05 География по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
748	Олейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.08 Информатика по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
749	Олейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.08 Информатика по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
750	Олейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.08 Информатика по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
751	Беккер Н.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.09 Физическая культура для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
752	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		

753	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
754	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
755	Одинцева Л.И.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по МДК.02.01 Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса для обучающихся по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
756	Багласова Е.С.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.11 Физика по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
757	Багласова Е.С.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.11 Физика по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
758	Ръжанкова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.12 Химия по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
759	Ръжанкова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.12 Химия по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
760	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.10.2023	средства университета		
761	Федчук О.В.	Производственная практика : методические указания по подготовке отчета и выполнению индивидуальных заданий для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.11.2023	средства университета		
762	Копытова А.Е.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.01 Русский язык для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.11.2023	средства университета		

763	Копытова А.Е.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.01 Русский язык для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.11.2023	средства университета		
764	Копытова А.Е.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.01 Русский язык для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.11.2023	средства университета		
765	Зеновкина Т.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.03 История для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.11.2023	средства университета		
766	Зеновкина Т.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.03 История для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.11.2023	средства университета		
767	Зеновкина Т.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.03 История для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.11.2023	средства университета		
768	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.06 Иностранный язык для обучающихся по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.11.2023	средства университета		
769	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.06 Иностранный язык для обучающихся по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.11.2023	средства университета		
770	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.11 Физика для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.11.2023	средства университета		
771	Уфимцева Л.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.09 Физическая культура для обучающихся по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.11.2023	средства университета		
772	Уфимцева Л.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.09 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	25.11.2023	средства университета		
773	Семенов Д.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОДк.01 Компьютерное моделирование по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.11.2023	средства университета		

774	Семенов Д.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.01 Компьютерное моделирование по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.11.2023	средства университета		
775	Синиковская А.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
776	Синиковская А.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
777	Синиковская А.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
778	Синиковская А.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
779	Сметанина И.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.04 Обществознание по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
780	Сметанина И.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.04 Обществознание по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
781	Сметанина И.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.04 Обществознание по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
782	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.05 География по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
783	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.05 География по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
784	Мельников В.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.07 Математика по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		

785	Обоскалова О.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.07 Математика по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
786	Обоскалова О.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.07 Математика по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
787	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
788	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
789	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
790	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
791	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.13 Биология по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
792	Ръжанкова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.13 Биология по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
793	Одинцева Л.И.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по МДК.04.01 Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса для обучающихся по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		

794	Горицына А.П.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по МДК.03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию для обучающихся по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.12.2023	средства университета		
795	Копытова А.Е.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	26.01.2024	средства университета		
796	Копытова А.Е.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература для обучающихся по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	26.01.2024	средства университета		
797	Копытова А.Е.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	26.01.2024	средства университета		
798	Зеновкина Т.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.03 История для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	26.01.2024	средства университета		
799	Зеновкина Т.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.03 История для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	26.01.2024	средства университета		
800	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.06 Иностранный язык для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	26.01.2024	средства университета		
801	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.06 Иностранный язык для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	26.01.2024	средства университета		
802	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.06 Иностранный язык для обучающихся по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	26.01.2024	средства университета		
803	Обоскалова О.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.07 Математика по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	26.01.2024	средства университета		

804	Обоскалова О.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.07 Математика по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	26.01.2024	средства университета		
805	Уфимцева Л.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.09 Физическая культура для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	26.01.2024	средства университета		
806	Уфимцева Л.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.09 Физическая культура по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	26.01.2024	средства университета		
807	Багласова Е.С.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.11 Физика для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	26.01.2024	средства университета		
808	Багласова Е.С.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.11 Физика для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	26.01.2024	средства университета		
809	Ръжанкова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.12 Химия для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	26.01.2024	средства университета		
810	Федчук О.В.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине СГ.05 Основы бережливого производства для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		
811	Сметанина И.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.04 Обществознание для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		
812	Сметанина И.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.04 Обществознание для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		
813	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.05 География по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		
814	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.05 География для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		

815	Мухамедзянова В.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.05 География для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		
816	Мельников В.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		
817	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.08 Информатика для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		
818	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.08 Информатика по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		
819	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		
820	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		
821	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		
822	Ръжанкова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.12 Химия по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		
823	Ръжанкова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.12 Химия по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		
824	Семенов Д.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОДк.02 Компьютерная графика по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		

825	Семенов Д.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОДк.01 Компьютерная графика по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		
826	Семенов Д.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОДк.01 Компьютерное моделирование по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		
827	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	20.02.2024	средства университета		
828	Копытова А.Е.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.03.2024	средства университета		
829	Копытова А.Е.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература для обучающихся по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.03.2024	средства университета		
830	Копытова А.Е.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.03.2024	средства университета		
831	Зеновкина Т.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОДд.01 Основы исследовательской деятельности для обучающихся по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.03.2024	средства университета		
832	Зеновкина Т.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОДд.01 Основы исследовательской деятельности для обучающихся по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.03.2024	средства университета		
833	Зеновкина Т.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОДд.01 Основы исследовательской деятельности для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.03.2024	средства университета		
834	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.08 Информатика 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.03.2024	средства университета		

835	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.08 Информатика для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.03.2024	средства университета		
836	Горицына А.П.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по МДК.03.02 Организация монтажных работ по промышленному оборудованию для обучающихся по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.03.2024	средства университета		
837	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.06 Иностранный язык для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	24.04.2024	средства университета		
838	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.06 Иностранный язык для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	24.04.2024	средства университета		
839	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.06 Иностранный язык для обучающихся по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	24.04.2024	средства университета		
840	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения. Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	24.04.2024	средства университета		
841	Ръжанкова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.12 Химия для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	24.04.2024	средства университета		
842	Ръжанкова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.12 Химия для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	24.04.2024	средства университета		
843	Ръжанкова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.13 Биология для обучающихся по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	24.04.2024	средства университета		
844	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения. Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	24.04.2024	средства университета		

845	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.13 Биология для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	24.04.2024	средства университета		
846	Семенов Д.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОДк.01 Компьютерное моделирование по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	24.04.2024	средства университета		
847	Семенов Д.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОДк.02 Компьютерное моделирование по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	24.04.2024	средства университета		
848	Крылов О.А., Семенова Н.В. (канд. пед. н., отв. ред.)	Мой шаг в науку: материалы Всероссийской научно-практической конференции	СБ	25	20	бумажный	МПК	МиПН	25.04.2024	средства университета		
849	Копытова А.Е.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература для обучающихся по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	22.05.2024	средства университета		
850	Копытова А.Е.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература для обучающихся по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	22.05.2024	средства университета		
851	Копытова А.Е.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	22.05.2024	средства университета		
852	Копытова А.Е.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	22.05.2024	средства университета		
853	Зеновкина Т.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОДд.01 Основы исследовательской деятельности для обучающихся по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	22.05.2024	средства университета		
854	Зеновкина Т.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОДд.01 Основы исследовательской деятельности для обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	22.05.2024	средства университета		
855	Зеновкина Т.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОДд.01 Основы исследовательской деятельности для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	22.05.2024	средства университета		

856	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.06 Иностраный язык для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	22.05.2024	средства университета		
857	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.06 Иностраный язык для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	22.05.2024	средства университета		
858	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.06 Иностраный 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	22.05.2024	средства университета		
859	Симонова С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.06 Иностраный 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	22.05.2024	средства университета		
860	Синиковская А.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	22.05.2024	средства университета		
861	Синиковская А.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	22.05.2024	средства университета		
862	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.08 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	22.05.2024	средства университета		
863	Опейкина А.Л.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.08 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	22.05.2024	средства университета		
864	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.13 Биология для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	22.05.2024	средства университета		
865	Селянина О.О.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.13 Биология для обучающихся по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	22.05.2024	средства университета		

866	Ръжанкова Т.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.13 Биология для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	22.05.2024	средства университета		
867	Багласова Е.С.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОДк.02 Физика и техника для обучающихся по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	22.05.2024	средства университета		
868	Горицына А.П.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по МДК.03.03 Организация наладочных работ по промышленному оборудованию для обучающихся по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	МиПН	25.05.2024	средства университета		
869	Байбородова Ю.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.01 Русский язык для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	27.10.2023	средства университета		
870	Байбородова Ю.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.01 Русский язык для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	27.10.2023	средства университета		
871	Баймагамбетова Ш.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	27.10.2023	средства университета		
872	Баймагамбетова Ш.Р.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.02 Литература для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	27.10.2023	средства университета		
873	Белоногова Л.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.03 История для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	24.11.2023	средства университета		
874	Белоногова Л.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.03 История для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	24.11.2023	средства университета		
875	Абатурова Т.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.05 География для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	24.11.2023	средства университета		
876	Абатурова Т.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.05 География для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	24.11.2023	средства университета		

877	Юрьевцева Н.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.06 Иностранный язык (английский) для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	22.12.2023	средства университета		
878	Юрьевцева Н.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.06 Иностранный язык (английский) для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	22.12.2023	средства университета		
879	Егошина Н.И.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	22.12.2023	средства университета		
880	Антипкина А.В., Калистова А.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	22.12.2023	средства университета		
881	Назырова А.И.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.08 Информатика для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	26.01.2024	средства университета		
882	Назырова А.И.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.08 Информатика для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	26.01.2024	средства университета		
883	Шпильман С.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.09 Физическая культура для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	26.01.2024	средства университета		
884	Шпильман С.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.09 Физическая культура для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	26.01.2024	средства университета		
885	Черноиванова М.А., Габдрахманова А.М.	Методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ для обучающихся по специальности: 21.02.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	26.01.2024	средства университета		
886	Александрова Н.М., Подгорный И.И.	Методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ для обучающихся по специальности: 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	26.01.2024	средства университета		
887	Черноиванова М.А., Захарова Т.Г.	Методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ для обучающихся по специальности: 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	26.01.2024	средства университета		
888	Александрова Н.М., Черноиванова М.А.	Методические указания по выполнению письменных экзаменационных работ для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	22.02.2024	средства университета		

889	Белоногова Л.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.04 Обществознание для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	22.02.2024	средства университета		
890	Белоногова Л.Н.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.04 Обществознание для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	22.02.2024	средства университета		
891	Костелов В.М.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.10 Охрана безопасности жизнедеятельности для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	22.02.2024	средства университета		
892	Костелов В.М.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.10 Охрана безопасности жизнедеятельности для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	22.02.2024	средства университета		
893	Самопальникова Л.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.11 Физика для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	29.03.2024	средства университета		
894	Самопальникова Л.А.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.11 Физика для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	29.03.2024	средства университета		
895	Пальянова Н.М.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.12 Химия для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	29.03.2024	средства университета		
896	Пальянова Н.М.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.12 Химия для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	29.03.2024	средства университета		
897	Никоркина Л.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.13 Биология для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	26.04.2024	средства университета		
898	Никоркина Л.В.	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине ОД.13 Биология для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	НГО	26.04.2024	средства университета		
899	Сутырин Д.А.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОДж.02 Основы транспортных потоков 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	25.10.2023	средства университета		

900	Позмогова Г.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.01 Русский язык для обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	ПО	25.10.2023	средства университета		
901	Силецкий К.А.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОД.02 Основы профессиональной деятельности 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	25.11.2023	средства университета		
902	Буйнова А.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.11 Физика 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	ПО	25.11.2023	средства университета		
903	Пережогин Д.С.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине МДК.01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления для обучающихся по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	ПО	25.11.2023	средства университета		
904	Рагозина К.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.03 История 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	ПО	25.12.2023	средства университета		
905	Сутырин Д.А., Силецкий К.А., Михайлова И.С., Завьялова Л.Н.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся специальностей 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	ПО	20.02.2024	средства университета		
906	Пережогин Д.С.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине МДК 01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий для обучающихся по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	ПО	20.02.2024	средства университета		
907	Скоробогатова М.Т.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине МДК 01. 02 Проект производства работ для обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	ПО	20.02.2024	средства университета		

908	Позмогова Г.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОД.02 Литература для обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	ПО	25.03.2024	средства университета		
909	Серкова А.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине МДК 04.02 Реконструкция зданий и сооружений для обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	ПО	25.05.2024	средства университета		
910	Полушина Н. А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование очной формы обучения. Часть 2	МУ	1	–	электронный	МПК	СОНХ	25.10.2023	средства университета		
911	Полушина Н. А.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование очной формы обучения. Часть 2	МУ	1	–	электронный	МПК	СОНХ	25.10.2023	средства университета		
912	Муканова К.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.08 Материаловедение для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	25.10.2023	средства университета		
913	Сироткин А.А.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.01.01 Технология сварочных работ для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	25.10.2023	средства университета		
914	Захаров К. А.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	25.10.2023	средства университета		
915	Сироткин А.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.07 Техническая механика для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	СОНХ	25.10.2023	средства университета		
916	Муканова К.М.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.08 Материаловедение для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	СОНХ	25.10.2023	средства университета		
917	Сергиенко Е.В.	Методические указания по практическим занятиям по МДК.04.01 Технология разработки и защиты баз данных для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование очной формы обучения. Ч. 3	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	25.10.2023	средства университета		

918	Булатов А.С.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы 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	25.10.2023	средства университета		
919	Булатов А.С.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы 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	25.10.2023	средства университета		
920	Джек Л.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.03 Основы экономики организации для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОИХ	25.11.2023	средства университета		
921	Парфенова Е.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.09 Электротехника и электроника для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОИХ	25.11.2023	средства университета		
922	Сироткин А.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по МДК.01.01 Технология сварочных работ для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОИХ	25.11.2023	средства университета		
923	Захаров К. А.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОИХ	25.11.2023	средства университета		
924	Паскал В.Ю.	Методические указания к лабораторным работам по МДК.02.03 Математическое моделирование для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОИХ	25.11.2023	средства университета		
925	Глебова Н.С.	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельных работ по дисциплине ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документооборот для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	СОИХ	25.11.2023	средства университета		
926	Попков Л.В.	Методические указания к практическим занятиям и по выполнению индивидуального проекта по дисциплине ОДд.02 Основы профессиональной деятельности для специальности 21.02.19 Землеустройство очной формы обучения	МУ	2	-	электронный	МПК	СОИХ	25.11.2023	средства университета		

927	Писулина А.П.	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОИХ	25.11.2023	средства университета		
928	Писулина А.П.	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы по дисциплине ОД.07 Математика для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОИХ	25.11.2023	средства университета		
929	Герасимов А.В.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.04 Основы инженерной геологии для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОИХ	25.11.2023	средства университета		
930	Войцеховский Д.Н.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.01.03 Ремонт объектов 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	СОИХ	25.11.2023	средства университета		
931	Войцеховский Д.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы по МДК.01.03 Ремонт объектов 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	СОИХ	25.11.2023	средства университета		
932	Парфенова Е.М.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.09 Электротехника и электроника для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	СОИХ	25.12.2023	средства университета		
933	Джек Л.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.03 Основы экономики организации для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	СОИХ	25.12.2023	средства университета		
934	Глебова Н.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОИХ	25.12.2023	средства университета		
935	Фишер Н.С.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.014 Основы интеллектуальной собственности для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОИХ	25.12.2023	средства университета		

936	Фишер Н.С.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.014 Основы интеллектуальной собственности для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	СОНХ	25.12.2023	средства университета		
937	Захаров К. А.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.04.02 Система аттестации сварочного производства для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	25.12.2023	средства университета		
938	Денисов П.Ю.	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ.02 История для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	25.12.2023	средства университета		
939	Львова А.К.	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ.04 Физическая культура для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	25.12.2023	средства университета		
940	Попков Л.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОДК.01 Основы землеустройства для специальности 21.02.19 Землеустройство очной формы обучения	МУ	2	-	электронный	МПК	СОНХ	25.12.2023	средства университета		
941	Гаскарова И.А.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.01 Инженерная графика для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	4	–	электронный	МПК	СОНХ	25.12.2023	средства университета		
942	Чебакова Н.Ю.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.01.01 Сооружение линейной части магистрального трубопровода для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	26.01.2024	средства университета		
943	Чебакова Н.Ю.	Методические указания по организации самостоятельной работы по МДК.01.01 Сооружение линейной части магистрального трубопровода для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	СОНХ	26.01.2024	средства университета		
944	Глебова Н.С.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.02 Метрология, стандартизация и сертификация для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	26.01.2024	средства университета		

945	Сироткин А.А.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.03 Техническая механика для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	26.01.2024	средства университета		
946	Муканова К.М.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по МДК.04.01 Технология слесарных работ для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	26.01.2024	средства университета		
947	Глебова Н.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	СОНХ	25.02.2024	средства университета		
948	Муканова К.М.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по МДК.04.02 Технология слесарных работ для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	4	–	электронный	МПК	СОНХ	26.02.2024	средства университета		
949	Парфенова Е.М.	Методические указания к практическим, лабораторным занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.08 Электротехника и электроника для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	26.02.2024	средства университета		
950	Еремин А.Б.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.11 Основы инженерной геодезии для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	26.02.2024	средства университета		
951	Чебакова Н.Ю.	Методические указания к практическим занятиям по МДК.01.02 Сооружение площадных объектов для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	26.02.2024	средства университета		
952	Чебакова Н.Ю.	Методические указания по организации самостоятельной работы по МДК.01.02 Сооружение площадных объектов для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	СОНХ	26.02.2024	средства университета		

953	Глебова Н.С.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	25.03.2024	средства университета		
954	Глебова Н.С.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	СОНХ	25.03.2024	средства университета		
955	Сироткин А.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.05 Техническая механика для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	25.03.2024	средства университета		
956	Муканова К.М.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.05 Материаловедение для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	СОНХ	27.03.2024	средства университета		
957	Джек Л.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.03 Основы экономики организация для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	25.04.2024	средства университета		
958	Булатов А.С.	Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельных работ по МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование очной формы обучения	МУ	1	–	электронный	МПК	СОНХ	25.04.2024	средства университета		
959	Достовалова А.Н.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.07 Термодинамика для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	26.04.2024	средства университета		
960	Сироткин А.А.	Методические указания к практическим занятием и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.09 Контрольно-измерительные приборы и материалы для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	СОНХ	25.05.2024	средства университета		

961	Достовалова А.Н.	Методические указания к практическим занятием и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.10 Технологическое оборудование нефтегазовой отрасли для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	25.05.2024	средства университета		
962	Кравченко Н.В.	Методические указания по практическим занятиям по МДК.04.01 Технология разработки и защиты баз данных для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование очной формы обучения. Ч. 3	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	25.05.2024	средства университета		
963	Гаскарова И.А.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по МДК.01.04 Системы автоматизированного проектирования конструкторской документации для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	4	–	электронный	МПК	СОНХ	25.05.2024	средства университета		
964	Джек Л.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.03 Основы экономики организации для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения	МУ	2	–	электронный	МПК	СОНХ	26.05.2024	средства университета		
965	Воронин Ф.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.14 Администрирование и конфигурирование системы 1С:Предприятие для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование очной формы обучения.	МУ	1	–	электронный	МПК	СОНХ	26.05.2024	средства университета		
966	Достовалова А.Н.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.06 Гидравлика для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	15.06.2024	средства университета		
967	Чепик Н.Г.	Методические указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы по дисциплине ОП.13 Охрана труда для обучающихся по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, очной формы обучения	МУ	3	–	электронный	МПК	СОНХ	26.12.2024	средства университета		
968	Андронов Р. В., Леверенц Е.Э.	Статистическое моделирование работы регулируемых пересечений	М	10	20	бумажный	Строин	АДиА	30.12.2023	средства университета		
969	Белова Л.В. (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	38	20	бумажный	Строин	ИСиС	30.04.2024	средства университета		

970	Белова Л.В. (отв. ред.)	Сборник статей Международной научно-практической конференции "Информационные и графические технологии в профессиональной и научной деятельности" 25-26 октября 2023 г.	СБ	20	20	бумажный	Строин	НГИГ	30.11.2023	средства университета		
971	Качалова Г.С.	Теория и практика очистки сточных вод аккумуляторных производств	М	10	20	бумажный	Строин	ОиСХ	31.12.2023	средства университета		
972	Абайдуллина Т.Н., Каспер Е.А., Бочкарева О.С.	Определение морозостойкости бетона. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплинам "Строительные материалы", "Строительные материалы для транспортного строительства" для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, по специальностям 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	Строин	СМ	01.10.2023	средства университета		
973	Абайдуллина Т.Н., Бочкарева О.С., Ястремский Д.А.	Испытание нефтяных битумов. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплинам "Дорожное материаловедение и технологии дорожно-строительных материалов", "Строительные материалы", "Строительные материалы для транспортного строительства" для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, по специальностям 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	Строин	СМ	30.10.2023	средства университета		
974	Зимакова Г.А., Солонина В.А.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Неразрушающий контроль в строительстве» для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	Строин	СМ	30.10.2023	средства университета		
975	Зимакова Г.А., Илясова С.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ и к практическим занятиям по дисциплине «Гидравлические вяжущие вещества» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	Строин	СМ	30.12.2023	средства университета		
976	Зимакова Г.А., Каспер Е.А.	Методические указания по выполнению курсовых работ и проектов по дисциплине "Технологии строительной керамики" для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 08.04.01 Строительство всех форм обучения	МУ	4	–	электронный	Строин	СМ	31.12.2023	средства университета		

977	Зимакова Г.А., Замяткина С.В., Филипенко П.В.	Технологическое проектирование предприятий по производству изделий из ячеистого и плотного бетонов автоклавного твердения. Методические указания по выполнению курсовых работ и проектов для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01, 08.04.01 Строительство всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	Строин	СМ	31.12.2023	средства университета		
978	Солонина В.А.	Методические указания по выполнению лабораторных и контрольных работ по дисциплине «Строительный контроль» для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	Строин	СМ	30.04.2024	средства университета		
979	Степанов М.А. Шестакова А.П.	Календарное планирование в строительстве	УП	5	20	бумажный	Строин	СП	30.10.2023	средства университета		
980	Гейдт В.Д.	ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ промышленного или гражданского строительства	УП	6,3	20	бумажный	Строин	СП	30.12.2023	средства университета		
981	Пронозин Я.А., Наумкина Ю.В., Епифанцева Л.Р., Мельников Р.В., Степанов М.А., Киселев Н.Ю., Рачков Д.В., Волосюк Д.В., Сальный И.С.	Геотехника в условиях сильносжимаемых грунтовых оснований юга Тюменской области	М	12,5	20	бумажный	Строин	СтрПр	30.10.2023	средства университета		
982	Чейметова В.А. (отв. ред.)	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Научная территория: технологии и инновации»	СБ	30	20	бумажный	УНСиА		31.12.2023	средства университета		
983	Чейметова В.А. (отв. ред.)	Сборник материалов Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Новые технологии – нефтегазовому региону»	СБ	70	20	бумажный	УНСиА		30.06.2024	средства университета		
984	Тавадзе Б.Д.	Экология в топливно-энергетическом комплексе: методические материалы по выполнению лабораторных работ для магистрантов всех направленностей подготовки	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	15.10.2023	средства университета		
985	Лазарева О.В.	Технический иностранный язык: методические указания к практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» очно-заочной формы обучения. Часть 2	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.10.2023	средства университета		
986	Тавадзе Б.Д.	Экология в топливно-энергетическом комплексе: методические материалы к практическим занятиям для магистрантов всех направленностей подготовки	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.10.2023	средства университета		
987	Касаткина Е.В.	Экономика: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.10.2023	средства университета		
988	Дроконова О.Н.	Перевод деловой корреспонденции и документации с английского языка: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	31.10.2023	средства университета		
989	Дроконова О.Н.	Эффективная презентация на английском языке: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	31.10.2023	средства университета		

990	Зверева Е.А.	Информационно-коммуникационные технологии: методические материалы по изучению дисциплины для магистрантов всех направлений подготовки	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	31.10.2023	средства университета		
991	Тавадзе Б.Д.	Утилизация и рециклинг отходов: методические указания к практическим занятиям для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	08.11.2023	средства университета		
992	Тавадзе Б.Д.	Инженерная экология: методические материалы к практическим занятиям для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	08.11.2023	средства университета		
993	Зверева Е.А.	Цифровые коммуникации: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.11.2023	средства университета		
994	Зверева Е.А.	Программная инженерия: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.11.2023	средства университета		
995	Касаткина Е.В.	Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.11.2023	средства университета		
996	Мауль В.Я.	История (история России, всеобщая история): методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.11.2023	средства университета		
997	Косьянов П.М.	Математическое моделирование в задачах нефтегазовой отрасли: методические материалы по изучению дисциплины для магистрантов всех направлений подготовки	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	25.12.2023	средства университета		
998	Касаткина Е.В.	Гибкие подходы в управлении компанией: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	25.12.2023	средства университета		
999	Мауль В.Я.	Основы российского и международного права: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся всех технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	25.12.2023	средства университета		
1000	Касаткина Е.В.	Инструменты системы «Бережливое производство»: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.01.2024	средства университета		
1001	Касаткина Е.В.	Понятие системного подхода. Теория ограничений. Быстрореагирующее производство: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	25.02.2024	средства университета		
1002	Зверева Е.А.	Цифровой профиль объектов: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	25.02.2024	средства университета		

1003	Зверева Е.А.	Прикладные задачи анализа данных: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	25.02.2024	средства университета		
1004	Шалаев В.А.	Здоровьесберегающие технологии: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	29.02.2024	средства университета		
1005	Касаткина Е.В.	Организация и управление нефтегазовым производством: методические материалы по изучению дисциплины для магистрантов всех направленностей подготовки	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	25.03.2024	средства университета		
1006	Дроконова О.Н.	Иностранный язык в профессиональной деятельности: методические материалы по изучению дисциплины для магистрантов всех направленностей подготовки	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.03.2024	средства университета		
1007	Зверева Е.А.	Нейронные сети: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.03.2024	средства университета		
1008	Зверева Е.А.	Системы искусственного интеллекта: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.03.2024	средства университета		
1009	Касаткина Е.В.	Управление проектами и проектный менеджмент: методические материалы по изучению дисциплины для магистрантов всех направленностей подготовки	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.04.2024	средства университета		
1010	Косьянов П.М.	Механика, молекулярная физика и термодинамика: методические указания по изучению общего курса "Физика" для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.04.2024	средства университета		
1011	Мауль В.Я.	Политико-правовая компетентность личности: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	30.04.2024	средства университета		
1012	Касаткина Е.В.	Основы финансовой грамотности: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	25.05.2024	средства университета		
1013	Мауль В.Я., д-р.ист.наук, профессор (отв. ред.)	Коллективная монография «Актуальные вопросы науки и образования»	М	20	20	бумажный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	ГЭЭНД (НВ)	31.05.2024	средства университета		
1014	Дроконова О.Н., канд.ист.наук, доцент (отв. ред.)	Материалы XXI 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)	30.06.2024	средства университета		
1015	Гладких Т. Д.	Исследование асинхронного двигателя: методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Электротехника" для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	15.10.2023	средства университета		

1016	Гладких Т.Д.	Интеллектуальные средства автоматизации: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	25.12.2023	средства университета		
1017	Гладких Т.Д.	Системный анализ и моделирование : методические материалы по изучению дисциплины для магистрантов всех направленностей подготовки	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	25.12.2023	средства университета		
1018	Гладких Т.Д.	Инжиниринг и автоматизация технологических процессов нефтегазовой отрасли: методические материалы по изучению дисциплины для магистрантов всех направленностей подготовки	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	25.12.2023	средства университета		
1019	Аксенова Н.А, канд.техн.наук, доцент, Корабельников М.И., канд.техн.наук, доцент	Разработка инновационных технологий и технических средств с повышенной надежностью и увеличенным ресурсом работы для бурения и эксплуатации скважин	М	10	20	бумажный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	30.06.2024	средства университета		
1020	Савельева Н.Н., канд.пед.наук, доцент	Сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции обучающихся, аспирантов и ученых «Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса»	СБ	30	20	бумажный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД (НВ)	30.06.2024	средства университета		
1021	Казаринов Ю.И., Колосов Е.А., Шедь С.Н	Механика сплошной среды. Учебное пособие для обучающихся технических направлений всех форм обучения	УП	7	20	бумажный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.10.2023	средства университета		
1022	Бабюк Г.Ф.	Метрология и стандартизация: Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.10.2023	средства университета		
1023	Савельева Н.Н.	Начертательная геометрия и компьютерная графика: Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.10.2023	средства университета		
1024	Михайлова С.В.	Проектная деятельность: Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.10.2023	средства университета		
1025	Колосов Е.А.	Скважинная добыча нефти: Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.10.2023	средства университета		
1026	Маркин А.Н.	Коррозия нефтепромыслового оборудования. Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, направленность «Технологии нефтегазового инжиниринга»	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.10.2023	средства университета		
1027	Савельева Н.Н.	Инженерный дизайн: Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.11.2023	средства университета		
1028	Савельева Н.Н.	Нефтегазопромысловое оборудование: Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.11.2023	средства университета		

1029	Казаринов Ю.И.	Теоретическая механика: Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.11.2023	средства университета		
1030	Родионцев Н.Н.	Сбор и подготовка скважинной продукции: Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.11.2023	средства университета		
1031	Кривова Н.Р.	Разработка нефтегазовых месторождений. Методические материалы по изучению дисциплины для обучающихся направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, направленность «Технологии нефтегазового инжиниринга»	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.11.2023	средства университета		
1032	Бабюк Г.Ф.	Методология оценки качества технических работ в нефтегазовой промышленности: Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения Часть 1	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.12.2023	средства университета		
1033	Беляев О.В.	Капитальный ремонт скважин: Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.12.2023	средства университета		
1034	Родионцев Н.Н.	Оборудование для сбора и подготовки скважинной продукции: Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.12.2023	средства университета		
1035	Савельева Н.Н.	Особенности эксплуатации оборудования нефтяной и газовой промышленности в условиях Крайнего Севера и Арктики: Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.12.2023	средства университета		
1036	Аитов И.С.	Нефтегазовый инжиниринг. Методические материалы по изучению дисциплины для обучающихся направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, направленность «Технологии нефтегазового инжиниринга»	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.12.2023	средства университета		
1037	Кривова Н.Р., Курбанов Х.Н., Исхакова Г.Р.	Особенности разработки и добычи месторождений нефти и газа горизонтальными скважинами: учебное пособие	УП	9,5	20	бумажный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.01.2024	средства университета		
1038	Савельева Н.Н.	Методические указания по учебной практике (по организации научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) для обучающихся направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, направленность «Технологии нефтегазового инжиниринга»	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.02.2024	средства университета		

1039	Савельева Н.Н.	Методические указания по производственной практике (по организации научно-исследовательской работы) для обучающихся направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, направленность «Технологии нефтегазового инжиниринга»	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.02.2024	средства университета		
1040	Савельева Н.Н.	Методические указания по технологической практике для обучающихся направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, направленность «Технологии нефтегазового инжиниринга»	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.02.2024	средства университета		
1041	Бабюк Г.Ф.	Методология оценки качества технических работ в нефтегазовой промышленности: Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения Часть 2	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.02.2024	средства университета		
1042	Погребная И.А.	Инженерная гидромеханика и гидравлические машины нефтегазовой отрасли. Методические материалы по изучению дисциплины для обучающихся направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, направленность «Технологии нефтегазового инжиниринга»	МУ	2	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.02.2024	средства университета		
1043	Аксенова Н.А., Анашкина А.Е.	Инновационные технические средства разрушения горных пород. Методические указания к изучению дисциплины «Инновационные технические средства разрушения горных пород», практическим занятиям и организации самостоятельной работы обучающихся по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело», направленность «Технологии нефтегазового инжиниринга»	МУ	2	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.05.2024	средства университета		
1044	Аксенова Н.А., Анашкина А.Е.	Инновационные технологии и технические средства направленного бурения. Методические указания к изучению дисциплины «Инновационные технологии и технические средства направленного бурения» и организации практической и самостоятельной работы обучающихся по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело», направленность «Технологии нефтегазового инжиниринга»	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.05.2024	средства университета		
1045	Аксенова Н.А.	Интеллектуальное заканчивание скважин. Методические указания к изучению дисциплины «Интеллектуальное заканчивание скважин», практическим занятиям и самостоятельной работе обучающихся по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело», направленность «Технологии нефтегазового инжиниринга»	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.05.2024	средства университета		

1046	Аксенова Н.А., Корабельников М.И.	Прогрессивные технологии бурения скважин. Методические указания к изучению дисциплины «Прогрессивные технологии бурения скважин», к практическим занятиям, организации самостоятельной работы и подготовки курсового проекта обучающихся по магистерской программе для обучающихся по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело», направленность «Технологии нефтегазового инжиниринга»	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.05.2024	средства университета		
1047	Аксенова Н.А.	Скважинные технологические жидкости. Методические указания к изучению дисциплины «Скважинные технологические жидкости», лабораторным занятиям и самостоятельной работе обучающихся по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело», направленность «Технологии нефтегазового инжиниринга»	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.05.2024	средства университета		
1048	Аксенова Н.А.	Технологический контроль нефтегазового производства. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Технологический контроль нефтегазового производства» для обучающихся по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело», направленность «Технологии нефтегазового инжиниринга»	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.05.2024	средства университета		
1049	Шедь С.Н.	Бурение нефтяных и газовых скважин: Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся технических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения	МУ	3	–	электронный	филиал ТИУ в г. Нижневартовске	НД(НВ)	25.05.2024	средства университета		
1050	Карлова И.А. (отв. ред.)	Сборник по материалам XIV Международной научно-практической конференции "К вершинам познания"	СБ	20	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	дирекция	01.07.2024	средства университета		
1051	Муртазина Лениза Альбертовна	Методические указания по освоению учебной дисциплины ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач для обучающихся специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	МУ	3	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	ПЦК МиЕНД	15.11.2023	средства университета		
1052	Гаус Ольга Ивановна	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Физика" для обучающихся 1 курса всех специальностей очной формы обучения. Раздел "Квантовая физика"	МУ	3	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	ПЦК МиЕНД	15.03.2024	средства университета		
1053	Жидяева Юлия Сергеевна	Методические указания к практическим занятиям по МДК 03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	МУ	3	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	ПЦК НД и ПМ	16.10.2023	средства университета		
1054	Новичкова Галина Васильевна	Методические указания по освоению дисциплины ОП.02 Электротехника и электроника для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	МУ	3	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	ПЦК НД и ПМ	15.12.2023	средства университета		

1055	Филипас Валентина Ивановна	Методические указания по МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	МУ	3	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	ПЦК НД и ПМ	15.02.2024	средства университета		
1056	Ени Татьяна Юрьевна	Методические указания по подготовке к дифференцированному зачету по дисциплине "Русский язык и культура речи" для обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	МУ	3	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	ПЦК ОГСЭД	16.10.2023	средства университета		
1057	Рамазанова Диана Витальевна	Методические указания к практическим занятиям учебной дисциплины «Иностранный язык» для обучающихся специальностей 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, Часть 2	МУ	3	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	ПЦК ОГСЭД	15.11.2023	средства университета		
1058	Рамазанова Диана Витальевна	Методические указания к практическим занятиям учебной дисциплины «Иностранный язык» для обучающихся специальностей 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, Часть 3	МУ	3	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	ПЦК ОГСЭД	15.03.2024	средства университета		
1059	Саидова Назира Гаджибала кызы	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ОП.11 Основы экономики для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	МУ	3	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	ПЦК ОПД и ПМ	16.10.2023	средства университета		
1060	Иляшенко Любовь Кирыловна, к.п.н. (отв. ред.)	V Международная научно-практическая конференция "Перспективы развития высшей школы"	СБ	55	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	ЕНГД	01.06.2024	средства университета		
1061	Горшкова Оксана Олеговна	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Безопасность жизнедеятельности для студентов направления: 21.03.01 «Нефтегазовое дело». Часть 1.	МУ	3	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	НД	01.10.2023	средства университета		
1062	Горшкова Оксана Олеговна	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Безопасность жизнедеятельности для студентов направления: 21.03.01 «Нефтегазовое дело». Часть 2.	МУ	3	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	НД	01.10.2023	средства университета		
1063	Муравьев Константин Александрович	Методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Гидравлика и гидромеханика» для обучающихся направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	НД	30.04.2024	средства университета		
1064	Татлыев Радик Джиганшевич	Методические указания к практическим работам обучающихся по дисциплине «Сооружение и реконструкция газонефтепроводов и газонефтехранилищ» для обучающихся направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	НД	30.04.2024	средства университета		

1065	Татлыев Радик Джиганшевич	Методические указания к лабораторным работам обучающихся по дисциплине «Сооружение и реконструкция газонефтепроводов и газонефтехранилищ» для обучающихся направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	НД	30.04.2024	средства университета		
1066	Нагаева Светлана Николаевна, к.пед.н (отв. ред.)	VIII Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК-2024"	СБ	35	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	НД	01.08.2024	средства университета		
1067	Эльман Ксения Александровна	География: методические указания по освоению дисциплины для обучающихся очной формы обучения по программам среднего профессионального образования	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.10.2023	средства университета		
1068	Эльман Ксения Александровна	География: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения по программам среднего профессионального образования	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.10.2023	средства университета		
1069	Эльман Ксения Александровна	Биология: методические указания по освоению для обучающихся очной формы обучения по программам среднего профессионального образования	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.10.2023	средства университета		
1070	Эльман Ксения Александровна	Биология: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения по программам среднего профессионального образования	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.10.2023	средства университета		
1071	Багаутдинов Радик Рафаэльевич	Основы безопасности жизнедеятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения по программам среднего профессионального образования	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.11.2023	средства университета		
1072	Казарбаева Василия Нургалеевна	Родной язык: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения по программам среднего профессионального образования	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.11.2023	средства университета		
1073	Казарбаева Василия Нургалеевна	Родная литература: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения по программам среднего профессионального образования	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.11.2023	средства университета		
1074	Зарубина Юлия Юрьевна	Информатика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения по программам среднего профессионального образования часть 3	МУ	3	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.12.2023	средства университета		
1075	Эльман Ксения Александровна	Химия: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения по программам среднего профессионального образования	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.12.2023	средства университета		
1076	Дранчук Ольга Валериевна	Физика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения по программам среднего профессионального образования	МУ	3	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	Отделение СПО	01.12.2023	средства университета		

1077	Головина Наталья Яковлевна	Теоретическая механика. Часть 1. Статика	МУ	1,5	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	ЭТТМ	21.12.2023	средства университета		
1078	Головина Наталья Яковлевна	Теоретическая механика. Часть 2. Кинематика	МУ	1,75	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	ЭТТМ	21.12.2023	средства университета		
1079	Зиганшин Руслан Альбертович	Топливо и смазочные материалы для автотранспортных средств	МУ	1	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	ЭТТМ	21.12.2023	средства университета		
1080	Зиганшин Руслан Альбертович	Основы научных исследований на транспорте	МУ	1,5	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	ЭТТМ	30.04.2024	средства университета		
1081	Зиганшин Руслан Альбертович	Прототипирование	МУ	1,5	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	ЭТТМ	30.04.2024	средства университета		
1082	Зиганшин Руслан Альбертович	Основы химмотологии	МУ	1	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	ЭТТМ	30.04.2024	средства университета		
1083	Зиганшин Руслан Альбертович	Учебное пособие «Многоступенчатая трансмиссия»	УП	7	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Сургуте	ЭТТМ	30.05.2024	средства университета		
1084	Ваулина Наталья Владимировна	Цифровая культура. Методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся всех форм и направлений подготовки	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЕНГД	01.11.2023	средства университета		
1085	Ольштейн Анастасия Александровна	Программирование. Методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся всех форм и направлений подготовки	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЕНГД	01.11.2023	средства университета		
1086	Прокутина Елена Васильевна	Технический иностранный язык (английский). Методические указания по освоению дисциплины для обучающихся направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЕНГД	01.11.2023	средства университета		
1087	Прокутина Елена Васильевна	Технический иностранный язык (английский). Методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» заочной формы обучения	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЕНГД	01.11.2023	средства университета		
1088	Прокутина Елена Васильевна	Технический иностранный язык (английский). Методические указания по освоению дисциплины для обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЕНГД	01.11.2023	средства университета		
1089	Прокутина Елена Васильевна	Технический иностранный язык (английский). Методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» заочной формы обучения	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЕНГД	01.11.2023	средства университета		
1090	Смирнова Юлия Кузьминична	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» всех форм обучения	МУ	1,5	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЕНГД	01.11.2023	средства университета		
1091	Татьяненко Светлана Александровна	Комплексные числа. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Математика» для обучающихся всех форм и направлений подготовки.	МУ	1	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЕНГД	01.11.2023	средства университета		

1092	Татьяненко Светлана Александровна	Дифференциальные уравнения. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Математика» для обучающихся всех форм и направлений подготовки	МУ	1,5	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЕНГД	01.11.2023	средства университета		
1093	Татьяненко Светлана Александровна	Математика. Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся всех направлений подготовки заочной формы обучения	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЕНГД	01.11.2023	средства университета		
1094	Сагачеева Диляра Тагировна	Безопасность жизнедеятельности. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся всех форм и направлений подготовки	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЕНГД	01.12.2023	средства университета		
1095	Прокутина Елена Васильевна, канд. филол. наук, доцент	«Инновации. Интеллект. Культура» Материалы VII Международной научно-практической конференции	СБ	10	20	бумажный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЕНГД	14.05.2024	средства университета		
1096	Щетинская Ольга Николаевна	Методические указания по структуре, содержанию и оформлению курсового проекта по дисциплине «Технические измерения и приборы» для обучающихся по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств всех форм обучения	МУ	1,5	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЭЭ	01.10.2023	средства университета		
1097	Новоселов Виктор Иванович	Геометрическая оптика. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для обучающихся технических направлений подготовки всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЭЭ	01.11.2023	средства университета		
1098	Петухова Наталья Николаевна	Промышленная электроника. Методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЭЭ	01.12.2023	средства университета		
1099	Чижикова Елена Сергеевна, Щетинская Ольга Николаевна	Методические указания по оформлению, структуре и содержанию выпускной квалификационной работы для обучающихся направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЭЭ	01.03.2024	средства университета		
1100	Новоселов Виктор Иванович	Волновые свойства света. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для обучающихся технических направлений подготовки всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЭЭ	01.04.2024	средства университета		
1101	Петухова Наталья Николаевна	Микропроцессорные системы. Методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	Кафедра ЭЭ	01.04.2024	средства университета		
1102	Гегедивш Ирина Петровна	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «История России» для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	отделение СПО	31.01.2024	средства университета		

1103	Иванова Алена Геннадьевна	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Биология» для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям	МУ	2	–	электронный	Филиал ТИУ в г. Тобольске	отделение СПО	31.03.2024	средства университета		
------	------------------------------	---	----	---	---	-------------	---------------------------	---------------	------------	-----------------------	--	--

СОГЛАСОВАНО:

директор  
департамента  
учебной  
деятельности

С. А. Закк

СОГЛАСОВАНО:

проректор по  
научной и  
инновационной  
деятельности

А. Л. Пимнев





