

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)

УТВЕРЖДАЮ

И. о. декана ТФ


(подпись)

М. А. Михеевская
(И. О. Фамилия)

" 23 " апреля 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Кафедра Архитектуры и строительства Факультета Технологического

Направление подготовки/специальность 08.04.01 Строительство

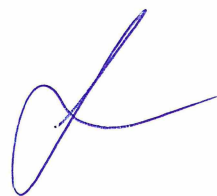
Профиль подготовки Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий

Форма обучения: очно-заочная


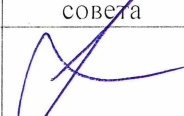
Год начала обучения 2025

Рабочая программа воспитания разработана в соответствии с Федеральным законом № 304-ФЗ от 31.07.2020, Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 № 481, учебным планом, одобренным ученым советом университета от 11.03.2025г., протокол № 04.

Разработчик:
заведующий кафедрой АиС

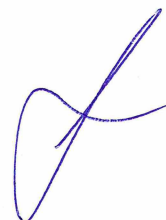


И. Д. Киборт

Рассмотрено на заседании					
кафедры			совета направления подготовки/специальности		
Дата, номер протокола	ФИО зав. кафедрой	Подпись зав. кафедрой	Дата, номер протокола	ФИО председателя совета	Подпись председателя совета
21.04.2025 № 09	Киборт И. Д.		22.04.2025 № 01	Киборт И. Д.	

Рецензенты:

Руководитель ОПОП,
заведующий кафедрой АиС



И. Д. Киборт

 Начальник УУВРиСВ





Аннотация

Рабочей программы воспитания

Цель воспитания:

– вовлечение в активную деятельность обучающихся, их гражданское самоопределение, профессиональное становление и индивидуально-личностная самореализация в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи воспитания:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
- формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
- повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

Воспитание направлено на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

1. Перечень планируемых результатов воспитательной деятельности, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

1.1. Цель воспитания – вовлечение в активную деятельность обучающихся, их гражданское самоопределение, профессиональное становление и индивидуально-личностная самореализация в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

1.2. Задачи воспитания:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
- формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
- повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате воспитательной деятельности:

Коды компетенций	Название компетенции
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
УК-1	Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-2	Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-3	Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-4	Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК-5	Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-6	Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ОПК-1	Способность решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук
ОПК-2	Способность анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации,

	приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий
ОПК-3	Способность ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения
ОПК-4	Способность использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства
ОПК-5	Способность вести и организовывать проектно-исследовательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением
ОПК-6	Способность осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ОПК-7	Способность управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-1	Способность проводить изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов, определению исходных данных для проектирования и расчетного обоснования и мониторинга объектов, патентные исследования, готовить задания на проектирование
ПК-2	Владение методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов и продукции
ПК-3	Обладание знаниями методов проектирования и мониторинга инженерных сетей включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования
ПК-4	Способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных инженерных сетей, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования
ПК-5	Знание организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда
ПК-6	Способность осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию систем теплогазоснабжения обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы

Реализация компетенций предусмотрена в рамках отдельных дисциплин (модулей) и практик учебного плана. Вовлечение обучающихся в различные культурные процессы помогает осуществлять формирование компетенций на уровне практического опыта и дополняет стандартную модель обучения.

2. Место воспитательной деятельности в структуре образовательной программы: воспитание осуществляется на всём протяжении срока освоения данной образовательной программы.

3. Структура и содержание воспитательной деятельности:

3.1. Приоритетные направления воспитательной деятельности обучающихся:

- гражданско-патриотическое;
- духовно-нравственное;
- экологическое;
- профессионально-трудовое;
- культурно-просветительское;
- научно-образовательное.

3.2. Дополнительные направления воспитательной деятельности обучающихся:

- проектно-ориентированное;
- волонтерское (добровольческое);
- студенческое международное сотрудничество;
- деятельность студенческих объединений, в т.ч. самоуправление;
- профориентационное;
- предпринимательское;

3.3. Механизм реализации воспитательной деятельности по направлениям:

№ п/п	Направление воспитательной работы	Компетенция (если таковая закреплена)	Дисциплины	Внеучебная деятельность (перечень мероприятий)
1	гражданско-патриотическое	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6	Философия науки и техники	Студенческий актив ТФ, День Героев Отечества (9 декабря), Конкурсная программа для юношей ко Дню Защитника отечества, Учения в общежитиях (эвакуация, отработка действий при угрозе), Электронное портфолио (ввод данных), Кураторские часы (собрание), в т.ч. тематические
2	духовно-нравственное	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6	Философия науки и техники	Участие в работе клубов, советов УГТУ, Кураторские часы (собрание), в т.ч. тематические, Электронное портфолио (ввод данных)
3	экологическое	ПК-1; ПК-2;	Нетрадиционные источники энергии Экозащитные технологии в системах теплогазоснабжения	Субботники, Участие в городской акции «Чистый город» Собрание обучающихся, проживающих в общежитии, о правилах проживания, Электронное портфолио (ввод данных)
4	профессионально-трудовое	ПК-1 – ПК-6 УК-4; ОПК-5; ОПК-7; ЦК-1; ЦК-2 ОПК-2 УК-2; УК-4; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-7	Методы решения научно-технических задач в строительстве Планирование эксперимента Газоснабжение промышленных предприятий Автоматизация экспериментальных исследований	Выездные профориентационные туры с агитационной бригадой факультета, Субботники, День открытых дверей, Экскурсии на учебнопрактический полигон ГНК и в музеи УГТУ,

			<p>Термодинамический анализ систем комплексного использования теплоты</p> <p>Аддитивные технологии в экспериментальных исследованиях</p> <p>Управление строительной организацией</p> <p>Информационные технологии в строительстве</p> <p>Организация производственной деятельности</p> <p>Принципы моделирования в научных исследованиях</p> <p>Принципы моделирования экспериментальных работ</p> <p>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</p> <p>Нетрадиционные источники энергии</p> <p>Экозащитные технологии в системах теплогазоснабжения</p> <p>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</p> <p>Оптимизация систем теплогазоснабжения</p> <p>Аудит и энергосбережение систем теплогазоснабжения</p> <p>ознакомительная практика</p> <p>научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная практика</p> <p>технологическая практика</p> <p>преддипломная</p>	<p>Кураторские часы (собрание),</p> <p>День компании (ПАО «Газпром», ПАО «Лукойл» и др.),</p> <p>Кураторские часы (собрание),</p> <p>Электронное портфолио (ввод данных)</p> <p>Научный кружок «БПЛА»</p>
5	культурно-просветительское	УК-4	<p>Деловой иностранный язык</p>	<p>День знаний,</p> <p>День первокурсника,</p> <p>Неделя ТФ,</p> <p>Экскурсии в музей УГТУ, Краеведческий музей г. Ухты,</p>

				Геологический музей г. Ухты, по основным достопримечательностям г. Ухты, Участие в различных творческих коллективах УГТУ
6	научно-образовательное	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6 ПК-5; ПК-2	Основы и методология научных исследований Прикладная математика и математическое моделирование	Всероссийская научнопрактическая конференция (с международным участием) «Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений и транспорта трудноизвлекаемых запасов углеводородов», Студенческая науднотехническая конференция (кафедральные секции), Международная конференция «Рассохинские чтения», Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех» Экскурсии на учебнопрактический полигон ГНК и в музеи УГТУ, Наудный кружок «БПЛА», Работа со студентами по подготовке научных проектов, докладов и статей на конференции, конкурсы, форумы и фестивали

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по направлениям воспитательной деятельности:

4.1. Основная литература:

№№ п-п	Автор и наименование	Вид пособия	Год издания	Кол-во экз. в библиотеке
гражданское, патриотическое				
ОЛ-1	История и философия науки (Философия науки) : учебное пособие / Ю.В. Крянев и др. - М.: АльфаМ : ИНФРА-М, 2018. - 415 с.	УП	2018	Эл. ресурс http://znanium.com/catalog/product/972251

ОЛ-2	История и философия науки: Учебное пособие / Платонова С.И. - М. : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 148 с.	УП	2016	Эл. ресурс http://znanium.com/catalog/product/543675
ОЛ-3	Горохов В.Г. Основы философии техники и технических наук. – М. : Гардарики, 2007	У	2007	Эл. ресурс http://iph.ras.ru
ОЛ-4	Попкова Н.В. Антропология техники: становление. – М. : Либроком, 2009	УП	2009	Эл. ресурс http://iph.ras.ru
ОЛ-5	Ершов А.А. Философские проблемы науки и техники [Текст], учебное пособие, Ухта : УГТУ, 2015	УП	2015	60 Эл. ресурс http://lib.ugtu.net/book/
ОЛ-6	Ершов А.А. История и философия науки [Текст], учебное пособие, Ухта : УГТУ, 2015	УП	2015	60 Эл. ресурс http://lib.ugtu.net/book/
ОЛ-7	Философия науки: учебник для аспирантуры и магистратуры / В.П. Кохановский, В.И. Пржиленский, Е.А. Сергодеева. - 3-е изд., перераб. - М. : Норма: ИНФРА-М, 2017. - 432 с.	У	2017	Эл. ресурс http://znanium.com/catalog/product/566877
духовно-нравственное				
ОЛ-8	История и философия науки (Философия науки) : учебное пособие / Ю.В. Крянев и др. - М.: АльфаМ : ИНФРА-М, 2018. - 415 с.	УП	2018	Эл. ресурс http://znanium.com/catalog/product/972251
ОЛ-9	История и философия науки: Учебное пособие / Платонова С.И. - М. : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 148 с.	УП	2016	Эл. ресурс http://znanium.com/catalog/product/543675
ОЛ-10	Горохов В.Г. Основы философии техники и технических наук. – М. : Гардарики, 2007	У	2007	Эл. ресурс http://iph.ras.ru
ОЛ-11	Попкова Н.В. Антропология техники: становление. – М. : Либроком, 2009	УП	2009	Эл. ресурс http://iph.ras.ru
ОЛ-12	Ершов А.А. Философские проблемы науки и техники [Текст], учебное пособие, Ухта : УГТУ, 2015	УП	2015	60 Эл. ресурс http://lib.ugtu.net/book/
ОЛ-13	Ершов А.А. История и философия науки [Текст], учебное пособие, Ухта : УГТУ, 2015	УП	2015	60 Эл. ресурс http://lib.ugtu.net/book/
ОЛ-14	Философия науки: учебник для аспирантуры и магистратуры / В.П. Кохановский, В.И. Пржиленский, Е.А. Сергодеева. - 3-е изд., перераб. - М. : Норма: ИНФРА-М, 2017. - 432 с.	У	2017	Эл. ресурс http://znanium.com/catalog/product/566877

ОЛ-15	Лазутина Т.В. Философия науки и техники. - учебное пособие для магистрантов нефилософских специальностей, \Т.В. Лазутина, Тюмень: Изд. Тюменского индустриального университета, 2016.	УП	2016	1 Эл. ресурс http://lib.ugtu.net/book
ОЛ-16	Розин В.М. Понятие и современные концепции техники. – М. : 2006	М	2006	Эл. ресурс http://iph.ras.ru
ОЛ-17	Иванов Б.И., Чешев В.В. Становление и развитие технических наук. - М. : УРСС, 2010	УП	2010	Эл. ресурс http://iph.ras.ru
ОЛ-18	История и философия науки (Философия науки) : учебное пособие / Ю.В. Крянев и др. - М.: АльфаМ : ИНФРА-М, 2018. - 415 с.	УП	2018	Эл. ресурс http://znanium.com/catalog/product/972251
экологическое				
Л-19	Русскова, И. Г. Экологическая безопасность в строительстве и городском хозяйстве : учебно-методическое пособие : в 2 частях / И. Г. Русскова. — Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2022 — Часть 1 — 2022. — 38 с.	УП	2022	https://e.lanbook.com/book/317651
Л-20	Русскова, И. Г. Экологическая безопасность в строительстве и городском хозяйстве : учебно-методическое пособие : в 2 частях / И. Г. Русскова. — Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2022 — Часть 2 — 2022. — 31 с.	УП	2022	https://e.lanbook.com/book/317648
Л-21	Стрелков А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы [Электронный ресурс]: учебник/ Стрелков А.К., Теплых С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 488 с.	У	2013	http://www.iprbookshop.ru/20495.html
Л-22	Абанина Е.Н. Комментарий к Федеральному закону от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» [Электронный ресурс]/ Абанина Е.Н., Зенюкова О.В., Сухова Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Ось-89, 2006.— 277 с.	УП	2008	http://www.iprbookshop.ru/1323.html
Л-23	Собгайда, Н. А. Методы контроля качества окружающей среды : учеб. пособие / Н.А. Собгайда. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 112 с.	УП	2017	http://znanium.com/catalog/product/774284
профессионально-трудоовое				

Л-24	Газоснабжение : учебник для вузов / Г. П. Комина, Е. Л. Палей, Н. В. Моисеев, И. В. Федорова. -Санкт-Петербург : Лань, 2023. 332 с.	У	2023	5
Л-25	Карякин, Е. А. Промышленное газовое оборудование: справ. / Е. А. Карякин. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : Газовик, 2013. – 624 с.: ил.	Др	2013	50
Л-26	Кязимов, К. Г. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газораспределения : практ. пособие для слесаря газового хозяйства / К. Г. Кязимов, В. Е. Гусев. – М. : ЭНАС, 2012. – 288 с.: ил.	Др	2012	5
Л-27	Хрусталева Б.М. Теплоснабжение и вентиляция : Курсовое и дипломное проектирование: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Теплогасоснабжение и вентиляция» направления подготовки дипломированных специалистов "Строительство" / Хрусталева Борис Михайлович [и др.] ; Под общей ред. Б.М. Хрусталева. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : Ассоциация строительных вузов. - 784 с. : ил.	У	2013	5
Л-28	СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002	Др.	2011	http://lib.ugtu.net/book
Л-29	Гидравлический расчет и проектирование газопроводов : учебное пособие по дисциплине «Газоснабжение» для студентов специальности 270109 – теплогасоснабжение и вентиляция / Г. П. Комина, А. О. Пропутинский. – СПб.: СПбГАСУ, 2016. – 148 с.	Др.	2016	http://lib.ugtu.net/book
Л-30	СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»	Др.	2003	http://lib.ugtu.net/book
Л-31	СП 42-102-2004 «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб»	Др.	2004	http://lib.ugtu.net/book
Л-32	СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов»	Др.	2003	http://lib.ugtu.net/book
Л-33	СП 41-108-2004 Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе [Текст]: утв. постановлением Госстроя России 26.06.03. – Взамен СП 42-102-96 / Госстрой России. - Изд. офиц.–М.: ГЦ ЦПП, 2003, - 200 с.	Др.	2004	http://lib.ugtu.net/book

Л-34	Гольянов, А.И. Газовые сети и газохранилища [Текст]: учеб. для вузов / А.И. Гольянов. – Уфа: Открытое акционер. о-во «Издательство научно-технической литературы «Монография»», 2004. – 303 с.	У	2013	5
Л-35	Жила, В.А. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения [Текст]: учеб. пособ. для средн. спец. образования / В.А Жила. – М.: Инфра-М, 2012. – 237 с.	У	2012	5
Л-36	Трубаев, А. С. Объемное черчение в AutoCAD : учебно-методическое пособие / А. С. Трубаев. - Москва : РУТ (МИИТ), 2018. - 39 с.	УП	2018	https://znanium.com/catalog/document?id=415619
Л-37	Максименко, Л. А. Выполнение планов зданий в среде AutoCAD/Максименко Л.А., Утина Г.М. - Новосибирск : НГТУ, 2012. - 78 с.: ISBN 978-5-7782-1921-2.	УП	2012	https://znanium.com/catalog/document?id=264909
Л-38	Лисяк, В. В. Основы компьютерной графики: 3D-моделирование и 3D-печать : учебное пособие / В. В. Лисяк ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2021. - 109 с. - ISBN 978-5-9275-3825-6. - Текст : электронный	УП	2021	https://znanium.ru/catalog/document?id=415218
Л-39	Рэдвуд, Б. 3D-печать / Рэдвуд Б., Шофер Ф., Гаррэт Б. - М.: ДМК Пресс, 2020. - 220 с. - ISBN 978-5-97060-738-1. - Текст : электронный	ПП	2020	https://znanium.ru/catalog/document?id=429274
Л-40	Яковлев Б.В. Повышение эффективности систем теплофикации и теплоснабжения [Электронный ресурс]: монография/ Яковлев Б.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Новости теплоснабжения, 2008.— 448 с.	У	2008	http://www.iprbookshop.ru/5031.html
Л-41	Авдюнин, Е.Г. Источники и системы теплоснабжения. Тепловые сети и тепловые пункты : учебник / Е.Г. Авдюнин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 300 с. - ISBN 978-5-9729-0296-5.	У	2019	https://znanium.com/catalog/product/1053396
Л-42	Кудинов, А. А. Энергосбережение в котельных установках ТЭС и систем теплоснабжения: Монография/Кудинов А.А., Зиганшина С.К. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 320 с. (Научная мысль) ISBN 978-5-16-011155-1.	У	2018	https://znanium.com/catalog/product/514944
Л-43	Поливода, Ф. А. Надежность систем теплоснабжения городов и предприятий легкой промышленности: Учебник / Поливода Ф.А. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 170 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011830-7.	У	2016	https://znanium.com/catalog/product/544102

Л-44	Брюханов, О. Н. Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения: Учебник / О.Н. Брюханов, А.И. Плужников. - Москва : ИНФРА-М, 2005. - 256 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 5-16-002300-3.	У	2005	https://znanium.com/catalog/product/91484
культурно-просветительское, культурно-творческое				
ОЛ-45	Борисова, О. В. Деловой английский язык : учебное пособие / Ольга Владимировна Борисова. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2021. - 49 с.	УП	2021	http://lib.ugtu.net/book/41753/
ОЛ-46	Васильева, М. М. Немецкий язык: деловое общение : учебное пособие / М.М. Васильева, М.А. Васильева. - Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2022. – 304с.	УП	2022	https://znanium.com/catalog/document?id=399299
ОЛ-47	Багана, Ж. Le Français des Affaires. Деловой французский язык: учебное пособие / Ж. Багана, А.Н. Лангнер. - 5-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2019. - 260 с.	УП	2019	http://znanium.com/catalog/product/1055550
ОЛ-48	Федунова, Е. А. Деловое общение на французском языке : учебное пособие / Е. А. Федунова. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 80 с.	УП	2020	https://e.lanbook.com/book/152372
ОЛ-49	Чернышева, Н. Г. Wirtschaftsdeutsch: Markt, Unternehmerschaft, Handel = Деловой немецкий язык: рынок, предпринимательство, торговля : учебник / Н. Г. Чернышева, Н. И. Лыгина, Р. С. Музалевская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 360 с.	У	2022	https://znanium.com/catalog/document?id=400283
ОЛ-50	Грищенко, Н. А. Иностранный язык. Английский. (Деловая сфера коммуникации) : учебное пособие / Н. А. Грищенко, Е. О. Ершова, М. А. Старшева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. - 172 с.	УП	2019	https://znanium.com/catalog/document?id=380319

Примечание:

1. Порядковая нумерация сквозная, двухиндексная (Л-1, Л-2, Л-3 и т.д.);
2. Условные обозначения вида пособия: У – учебник, УП – учебное пособие, Др – монография и другая литература.

4.2. Методические пособия и указания

№№ п-п	Наименование	Год издания	Кол-во экз.
гражданское.-патриотическое			
М-1	Бабыкина Н.Н. Методические указания по философии науки и техники.- Ухта, УГТУ, 2015	2015	Эл. ресурс
духовно-нравственное			
М-2	Ершов, А. А. Основы православной культуры [Электронный ресурс] : методические указания / Александр Александрович Ершов. - Электронные текстовые данные. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2019.	2019	1 http://lib.ugtu.net/book/41403
М-3	Ершов, А. А. Философия культового пространства [Электронный ресурс] : методические указания / Александр Александрович Ершов. - Электронные текстовые данные. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2019.	2019	1 http://lib.ugtu.net/book/41472
М-4	Мелехина, М. Б. Социология. Теории среднего уровня : методические указания для студентов очной и заочной формы обучения по проведению семинарских занятий / Марина Борисовна Мелехина. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2013. - 74 с.	2013	4 http://lib.ugtu.net/book/13172
М-5	Федотова, Л. Ф. Этика деловых отношений : методические указания / Людмила Федоровна Федотова. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2014. - 80 с.	2014	39 http://lib.ugtu.net/book/20042
экологическое			
М-6	Лазарева, В. Г. Сборник тестов и контрольных вопросов по экологии : Методические указания / В. Г. Лазарева, В. Ю. Дудников. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2017. – 64 с.	2017	35 http://lib.ugtu.net/book/27933
М-7	Лазарева, В. Г. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды : Тесты : Методические указания / В. Г. Лазарева, В. Ю. Дудников. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2015. – 16 с.	2015	10 http://lib.ugtu.net/book/26842
М-8	Воловик, О. В. Экология : Методические указания / О. В. Воловик, О. П. Кейн, М. В. Каплина. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2014. – 68 с.	2014	87 http://lib.ugtu.net/book/20992
М-9	Учебные и производственные практики по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (квалификация «бакалавр») : методические указания / Ольга Алексеевна Миклина, Оксана Михайловна Корохонько, Евгений Леонидович Полубоярцев [и др.]. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2021.	2021	1 http://lib.ugtu.net/book/41719/
профессионально-трудовое			
М-10	Дипломное проектирование для бакалавров направления "Строительство" по профилю "Теплогазоснабжение и вентиляция", "Водоснабжение и водоотведение" : Методические указания / Вера Михайловна Уляшова [и др.]. - Ухта :	2016	71

	Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2016. - 68 с. - б.ц.		
М-12	Иванова, Е. С. Вентиляция. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : методические указания / Елена Сергеевна Иванова. - Электронные текстовые данные. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2019	2019	Режим доступа : http://lib.ugtu.net/book/41348/ .
МУ-13	Землянский, В.Н. Строительные машины и механизмы : Методы изучения устройства строительных машин и механизмов для технологии производства общестроительных и специальных работ: / В.Н. Землянский, Т.Б. Москотельникова, В.В. Конева. - Ухта : Изд-во УГТУ, - 47 с.	2009	2 http://lib.ugtu.net/book/910
культурно-просветительское			
МУ-14	Деловой английский язык: Методические указания / Е.Н. Гусева. - Ухта: Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2014. - 34 с.: ил.	МУ	2014
МУ-15	Контрольные работы по французскому языку: Вариативный курс: Методические указания / Ольга Геннадьевна Гузенко. - Ухта: Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2015. - 44 с. : ил	МУ	2015
МУ-16	Перевод специальных текстов: Методические указания / Анна Николаевна Белоусова; Ухтинский государственный технический университет, Индустриальный институт (среднего профессионального образования). - Ухта: Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2015.	МУ	2015

5. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

5.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- Государственная публичная научно-техническая библиотека – www.gpntb.ru
- Библиотека естественных наук РАН – www.ben.irex.ru

5.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

Наименование программного обеспечения	Назначение
Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО «УГТУ»	Обеспечивает доступ к электронно-библиотечным системам издательств; доступ к электронному каталогу книг, трудам преподавателей, учебно-методическим разработкам УГТУ, периодическим изданиям.
Базы данных	Полнотекстовая база данных ScienceDirect; Реферативная и наукометрическая база данных Scopus; База данных российских стандартов «Технорма»; Национальный цифровой ресурс «Руконт»; Межрегиональная аналитическая роспись статей (МАРС); ...

Доступ к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам:

Библиотечно-информационный комплекс УГТУ	http://lib.ugtu.net/
ЭБСelibrary (периодические издания)	http://elibrary.ru
Электронно-библиотечная система «ZNANIUM»	http://lib.ugtu.net/znanium <i>по паролю и логину</i>
Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	https://www.biblio-online.ru/ <i>по паролю и логину</i>
Реферативные журналы ВИНТИ (on-line доступ)	http://viniti.ru <i>по паролю и логину</i>
Справочно-правовая база «Консультант Плюс»	Локальная сеть УГТУ
Springer	http://www.springerlink.com/
Полнотекстовая база данных ScienceDirect	http://www.sciencedirect.com/
Реферативная и наукометрическая база данных Scopus	http://www.scopus.com/

**Доступ к ЭБС возможен как из стен университета, так и из любого места, где есть Интернет (из дома, из интернет-кафе, из другого города и т.д.). Единственное условие: студенту необходимо пройти регистрацию в стенах УГТУ (корпус «В» - каб. 214-216, корпус «Л» - каб. 235).*

6. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления воспитательной деятельности:

6.1. Инфраструктура университета, предназначенная для реализации воспитательной деятельности:

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов воспитательной работы	Оснащенность	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов воспитательной работы
гражданское, патриотическое			
1.	105 Л – Лекционная аудитория	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	ул. Сенюкова, д. 13
2.	205 Л – Лекционная аудитория им. Питирима Сорокина	Стол с трибуной – 1 Тумба - 1 Компьютер в сборе – 1 Кресло преподавателя – 1 Стулья - 3 Проектор -1 Экран – 1 Маркерная передвижная доска – 1 Учебная мебель. Посадочных мест 96.	ул. Сенюкова, д. 13

3.	314 Л – Практическая аудитория	Стол преподавателя – 1; Столы – 16; Стулья – 34; Маркерная доска – 1; Посадочных мест 32.	ул. Сенюкова, д. 13
4.	35 Г – Учебная аудитория	Учебная мебель на 48 посадочных мест; Видеопроектор; Компьютер; Маркерная доска.	ул. Первомайская, д. 13
5.	227 Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	ул. Сенюкова, д. 13
6.	208 В – Читальный зал старших курсов	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	ул. Первомайская, д. 13
духовно-нравственное			
1.	105 Л – Лекционная аудитория	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	ул. Сенюкова, д. 13
2.	205 Л – Лекционная аудитория им. Питирима Сорокина	Стол с трибуной – 1 Тумба - 1 Компьютер в сборе – 1 Кресло преподавателя – 1 Стулья - 3 Проектор -1 Экран – 1 Маркерная передвижная доска – 1 Учебная мебель. Посадочных мест 96.	ул. Сенюкова, д. 13
3.	401 К – Студенческий конференц-зал	Столы (парты) – 8; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Шкафы – 4. Посадочных мест 30.	ул. Сенюкова, д. 15
4.	405 К(а) – Учебная аудитория	Стол переговорный – 1; Столы (парты) – 8; Стулья – 18; Маркерная доска – 1; Шкафы – 2. Посадочных мест 20.	ул. Сенюкова, д. 15
5.	227 Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	ул. Сенюкова, д. 13
Физическое			

1.	Зал № 1 (спортивных игр)	2 кольца баскетбольные с сеткой Волейбольная сетка 1 шт. Скамейка 1 шт.	УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22
2.	Зал №2 (спортивных игр)	Перекладина 1 шт. Гимнастический снаряд «конь» 1 шт. Гимнастический снаряд «козел» 1 шт. Брусья 1 шт. Бревно 1 шт. Передвижная лестница 1 шт. Кольцо для баскетбола 2 шт. Пожарная лестница 1 шт. Скамья 6 шт. Шведская стенка 8 шт. Маты гимнастические 76 шт.	УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22
3.	131 – Игровой зал УСК «Буревестник» новый корпус	Судейский стол – 2; Стулья – 4; Скамейки – 6; Баскетбольные кольца – 2;	УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22
4.	317 – Тренажерный зал УСК «Буревестник» новый корпус	Стол - 1; Стулья- 3; Тренажеры – 26; Гантели – 40; Блины для штанги; Компьютер – 1; Весы – 1; Проигрыватель – 1; Мест 20.	УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22
5.	105 Л – Лекционная аудитория	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	ул. Сенюкова, д. 13
экологическое			
1.	47Г	10 компьютеров, проектор, экран. Wi-Fi с досту-пом в интернет	ул. Первомайская, д. 13
2.	Б/Х – Большая химическая аудитория	Стол-3; Столы (парты) -72; Скамья-72; Маркерная доска-1; Проектор- 1; Экран-1; Ноутбук-1. Посадочных мест 144.	ул. Первомайская, д. 13
3.	35 Г – Учебная аудитория	Учебная мебель на 48 посадочных мест; Видеопроектор; Компьютер; Маркерная доска.	ул. Первомайская, д. 13

4.	320 Л – Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор - 1; Экран для проектора - 1; Рабочее место с компьютером - 1; Учебная мебель; Маркерная доска – 1; Меловая доска – 1. Посадочных мест 42.	ул. Сенюкова, д. 13
5.	227 Л –Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	ул. Сенюкова, д. 13
6.	208 В – Читальный зал старших курсов	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	ул. Первомайская, д. 13
профессионально-трудовое			
1.	47Г	10 компьютеров, проектор, экран. Wi-Fi с доступом в интернет	ул. Первомайская, д. 13
2.	Б/Ф – Большая физическая аудитория	Стол -3; Столы (парты) – 99; Скамья-90; Маркерная доска – 1; Проектор -1 Экран – 1; Ноутбуки – 1; Посадочных мест 180.	ул. Первомайская, д. 13
3.	105 Л – Лекционная аудитория	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	ул. Сенюкова, д. 13
4.	208 В – Читальный зал старших курсов	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	ул. Первомайская, д. 13
культурно-просветительское, культурно-творческое			

1.	47Г	10 компьютеров, проектор, экран. Wi-Fi с доступом в интернет	ул. Первомайская, д. 13
2.	105 Л – Лекционная аудитория	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	ул. Сенюкова, д. 13,
3.	205 Л – Лекционная аудитория им. Питирима Сорокина	Стол с трибуной – 1 Тумба - 1 Компьютер в сборе – 1 Кресло преподавателя – 1	ул. Сенюкова, д. 13
4.	401 К – Студенческий конференц-зал	Столы (парты) – 8; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Шкафы – 4. Посадочных мест 30.	ул. Сенюкова, д. 15
5.	405 К(а) – Учебная аудитория	Стол переговорный – 1; Столы (парты) – 8; Стулья – 18; Маркерная доска – 1; Шкафы – 2. Посадочных мест 20.	ул. Сенюкова, д. 15
6.	227 Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	ул. Сенюкова, д. 13
7..	208 В – Читальный зал старших курсов	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	ул. Первомайская, д. 13
научно-образовательное			
1.	47Г	10 компьютеров, проектор, экран. Wi-Fi с доступом в интернет	ул. Первомайская, д. 13

2.	10Г Лаборатория «Теплотехники и энергосбережения»	Вентиляторы осевые ВК-200, установка рециркуляции, анемометры testo 405, дифманометр testo 510, Лабораторный стенд «Узел обработки воздушной среды» Лабораторный стенд «Аэродинамика» Лабораторный стенд «Газовый подогреватель» Лабораторный стенд «Пластинчатый рекуператор» Лабораторный стенд «Вытяжной шкаф»	ул. Первомайская, д. 13
3.	6Г Лаборатория «БПЛА»	3D принтеры – 3шт Комплекты БПЛА – 10шт Станок сверлильный – 1шт Станок токарный – 1шт ПК – 2шт Ремонтная база – 1шт	ул. Первомайская, д. 13

4.	47Г	10 компьютеров, проектор, экран. Wi-Fi с доступом в интернет	ул. Первомайская, д. 13
5.	205 Л – Лекционная аудитория им. Пителима Сорокина	Стол с трибуной – 1 Тумба - 1 Компьютер в сборе – 1 Кресло преподавателя – 1 Стулья - 3 Проектор -1 Экран – 1 Маркерная передвижная доска – 1 Учебная мебель. Посадочных мест 96.	ул. Сеньюкова, д. 13
6.	208 В – Читальный зал старших курсов	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	ул. Первомайская, д. 13

профориентационное

1.	47Г	10 компьютеров, проектор, экран. Wi-Fi с доступом в интернет	ул. Первомайская, д. 13
2.	6Г Лаборатория «БПЛА»	3D принтеры – 3шт Комплекты БПЛА – 10шт Станок сверлильный – 1шт Станок токарный – 1шт ПК – 2шт Ремонтная база – 1шт	ул. Первомайская, д. 13

3.	208 В – Читальный зал старших курсов	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	ул. Первомайская, д. 13
студенческое самоуправление			
1.	47Г	10 компьютеров, проектор, экран. Wi-Fi с доступом в интернет	ул. Первомайская, д. 13
2.	105 Л – Лекционная аудитория	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	ул. Сенюкова, д. 13
3.	205 Л – Лекционная аудитория им. Питирима Сорокина	Стол с трибуной – 1 Тумба - 1 Компьютер в сборе – 1 Кресло преподавателя – 1 Стулья - 3 Проектор -1 Экран – 1 Маркерная передвижная доска – 1 Учебная мебель. Посадочных мест 96.	ул. Сенюкова, д. 13
4.	227 Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	ул. Сенюкова, д. 13
5.	208В – Читальный зал старших курсов	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	ул. Первомайская, д. 13

6.2. Инфраструктура, предназначенная для реализации воспитательной деятельности, применяемая на основании заключения договоров о сотрудничестве и сетевом взаимодействии:

– Городской дворец культуры;

7. Руководство реализацией воспитательной деятельности по образовательной программе осуществляет куратор/ классный руководитель учебной группы. Контроль над реализацией воспитательной деятельности осуществляют руководитель ОПОП, заведующий кафедрой, декан факультета /директор филиала / зам. директора по учебно-воспитательной работе ИИ (СПО).

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

№ П/№ п/п	Направление воспитательной работы	Название мероприятия /события	Уровень мероприятия/ события	Формат мероприят ия /события	Вид мероприятия			Дата проведения мероприятия/ события	Место проведения мероприятия / события	Предполагаемый охват количества участников
					Воспитательная работа в рамках ОПОП		Воспитательная работа за пределами ОПОП (да/нет)			
					Да /нет	Кол-во часов				
1	Культурно-творческое	День знаний	внутривузовский	очный	нет	-	да	01.09.2025	кафедры ТФ	100
2	Гражданское	День солидарности в борьбе с терроризмом	внутривузовский	очный	нет	-	да	03.09.2025	кафедры ТФ	100
3	Гражданское	Встреча с ФСБ	внутривузовский	очный	нет	-	да	сентябрь 2025 г.	УГТУ	100
4	Гражданское	Встреча с МЧС	внутривузовский	очный	нет	-	да	сентябрь 2025 г.	УГТУ	100
5	духовно-нравственное	Тестирование на выявление рисков суицидального поведения	внутривузовский	очный	нет	-	да	сентябрь 2025 г.	УГТУ	100
6	Гражданское	Мероприятие по профилактике коррупционного поведения	внутривузовский	очный	нет	-	да	сентябрь 2025 г.	УГТУ	100
7	Экологическое	День частоты	внутривузовский	очный	нет	-	да	сентябрь 2025 г.	кафедры ТФ	50
8	образовательное	Открытые уроки по Безопасности жизнедеятельности	внутривузовский	очный	нет	-	да	сентябрь 2025 г.	кафедры ТФ	100
9	Студенческое самоуправление	Ярмарка возможностей	внутривузовский	очный	нет	-	да	сентябрь 2025 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ	100
10	Студенческое самоуправление	Адаптационный квест для первокурсников "Сдать всё"	внутривузовский	очный	нет	-	да	сентябрь 2025 г.	УГТУ	80
11	духовно-нравственное	Круглый стол для студенческих семей	внутривузовский	очный	нет	-	да	сентябрь 2025 г.	УГТУ	20
12	духовно-нравственное	Беседа с элементами тренинга для адаптации первокурсников "Как быстро и комфортно влиться в коллектив", "Психология стресса", "Навыки коммуникации и взаимодействия в группе", "Тайм-менеджмент для организации времени"	внутривузовский	очный	нет	-	да	сентябрь 2025 г.	УГТУ	1000
13	духовно-нравственное	Серия бесед для первокурсников (профилактика зависимого, экстремистского, девиантного, суицидального поведения, профилактика насильственных действий)	внутривузовский	очный	нет	-	да	сентябрь 2025 г.	УГТУ	1000

14	Патриотическое	День воссоединения исторических территорий с Российской Федерацией	Внутривузовский	Очный	нет	-	да	30.09.2025	УГТУ	
15	Гражданское	Диалоговые площадки с Координационным центром СГУ имени Питирима Сорокина	Региональный	Очный	нет	-	да	октябрь 2025 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ	200
16	Студенческое самоуправление	Посвящение в первокурсники	внутривузовский	очный	нет	-	да	сентябрь-октябрь 2025 г.	УГТУ	70
17	духовно-нравственное	Социально-психологическое тестирование студентов	внутривузовский	очный	нет	-	да	сентябрь-октябрь 2025 г.	УГТУ	4000
18	Гражданское	Встреча с первокурсниками, в том числе встреча с представителями ОВМ ОМВД "Ухтинский"	внутривузовский	очный	нет	-	да	сентябрь-октябрь 2025 г.	УГТУ	600
19	Физическое	День студенческого городка	внутривузовский	очный	нет	-	да	Конец сентября-начало октября 2025 г.	Студенческий городок, СК «Буревестник»	50
20	духовно-нравственное	Профилактика терроризма и экстремизма	внутривузовский	очный	нет	-	да	октябрь 2025 г.	УГТУ	600
21	духовно-нравственное	Крутлый стол на тему «Принципы психологической самопомощи при последствиях СВО»	внутривузовский	очный	нет	-	да	октябрь 2025 г.	УГТУ	20
22	Гражданское, патриотическое,	День ГОиЧС	внутривузовский	очный	нет	-	да	октябрь 2025 г.	кафедры ТФ	50
23	Гражданское	Профилактическая беседа на тему противодействия экстремизму "Нет ненависти и вражде"	внутривузовский	очный	нет	-	да	октябрь 2025 г.	УГТУ	600
24	духовно-нравственное	Профилактические беседы с врачом-наркологом	внутривузовский	очный	нет	-	да	октябрь 2025 г.	УГТУ	200
25	Культурно-творческое	Экскурсии в музей УГТУ, Краеведческий музей г. Ухты, Геологический музей г. Ухты, по основным достопримечательностям г. Ухты	внутривузовский	очный	нет	-	да	сентябрь-октябрь 2025 г.	УГТУ	50
26	Гражданское	Встреча с представителями национальных диаспор г. Ухты (3 ноября)	внутривузовский	очный	нет	-	да	ноябрь 2025 г.	УГТУ	50
27	Гражданское	Мероприятия, приуроченные к Дню народного единства	внутривузовский	смешанный	нет	-	да	ноябрь 2025 г.	кафедры ТФ	50
28	духовно-нравственное	Участие во Всероссийской акции "Чистое поколение - 2025" (Город без наркотиков, специалисты наркологии, антинаркотический квест, анкетирование)	внутривузовский	смешанный	нет	-	да	13-21 ноября 2025 г.	УГТУ	600

29	духовно-нравственное	Лекции по профилактике суицидов	внутривузовский	очный	нет	-	да	ноябрь 2025 г.	УГТУ	600
30	Культурно-творческое	Фестиваль творчества студентов "День первокурсника"	Внутривузовский	Очный	нет	-	да	Ноябрь 2025 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	200
31	Профессионально-трудовое, образовательное	День открытых дверей ТФ	внутривузовский	очный	нет	-	да	ноябрь 2025 г.	кафедры ТФ	100
32	Культурно-творческое	Концерт, посвященный празднованию Дня преподавателя высшей школы	Внутривузовский	Очный	нет	-	да	18.11.2025	УГТУ, ул. Первомайская, 13	100
33	научно-образовательное	Всероссийская научно-практическая конференция «Управление устойчивым развитием топливно-энергетического комплекса»	всероссийский	смешанный	нет	-	да	20-21 ноября 2025 г.	ФГБОУ ВО «УГТУ» г. Ухта, ул. Сениокова д. 13	150
34	Научно-образовательное	ИННОВАТИКА - 2025	региональный	Очный	нет	-	да	ноябрь 2025 г.	УГТУ	600
35	Научно-образовательное	Республиканский молодежный инновационный конвент «Молодежь – будущему Республики Коми»	Внутривузовский	Очный	нет	-	да	ноябрь 2025 г.	УГТУ	100
36	Культурно-творческое	Фестиваль национальных культур	внутривузовское	очный	нет	-	да	ноябрь 2025 г.	УГТУ	600
37	духовно-нравственное	День борьбы со СПИДом (врач, фильм)	внутривузовский	очный	нет	-	да	01.12.2025	УГТУ	600
38	Гражданское	День добровольца	внутривузовский	очный	нет	-	да	05.12.2025	УГТУ	50
39	Гражданское	День Героев Отечества (9 декабря)	внутривузовский	очный	нет	-	да	09.12.2025	УГТУ	300
40	Гражданское	День Конституции	внутривузовский	смешанный	нет	-	да	12.12.2025	УГТУ	600
41	научно-образовательное	"Облако идей"	внутривузовский	очно	нет	-	да	декабрь 2025 г.	ФГБОУ ВО «УГТУ» г. Ухта, ул. Сениокова д. 15	60
42	Профессионально-трудовое	Школа молодого бойца	Внутривузовский	очный	нет	-	да	Декабрь 2025 г.	УГТУ	60
43	Студенческое самоуправление	Благотворительная акция "Подари Новый год"	муниципальный	очный	нет	-	да	Декабрь 2025 г.	Корпуса УГТУ, ТРЦ "Ярмарка"	500
44	Патриотическое	День освобождения Ленинграда от фашистской блокады	внутривузовское	очный	нет	-	да	27.01.2026	УГТУ	
45	Студенческое самоуправление	День студента	Внутривузовский	очный	нет	-	да	23.01.2026	УГТУ	200
46	Студенческое самоуправление	«Студент, лови момент!»	внутривузовский	очно	нет		да	январь 2026 г	ФГБОУ ВО «УГТУ» г. Ухта, ул. Сениокова д. 15	300
47	Студенческое самоуправление	"Сигарета на конфету»	внутривузовский	очно	нет		да	январь 2026 г	ФГБОУ ВО «УГТУ» г. Ухта, ул. Сениокова д. 13	300

48	Научно-образовательное	Международная конференция «Рассохинские чтения», (проблемы геологии, добычи, транспорта, хранения природного газа)	Внутривузовский	Очный	нет	-	да	02-04 февраля 2026 г.	УГТУ	100
49	духовно-нравственное	Встреча с участниками СВО	Внутривузовский	Очный	нет	-	да	февраль 2026 г.	УГТУ	100
50	Научно-образовательное	День Российской науки	внутривузовский	смешанный	нет	-	да	08.02.2025	УГТУ	30
51	Гражданское	Конкурсная программа для юношей ко Дню Защитника отечества	внутривузовский	очный	нет	-	да	23.02.2026	УСК "Буревестник", ул. Юбилейная, 22	100
52	Патриотическое	Мероприятия, посвященные празднованию Дня защитника Отечества (23 февраля)	внутривузовский	очный	нет	-	да	Февраль 2026 год	УГТУ	100
553	духовно-нравственное	Встреча со студентами "как не стать малоимущим"	внутривузовский	очный	нет	-	да	Февраль 2026 год	УГТУ	50
554	духовно-нравственное	Профилактика терроризма и экстремизма	внутривузовский	очный	нет	-	да		УГТУ	600
55	Студенческое самоуправление	Неделя Российских студенческих отрядов	Внутривузовский	Очный	нет	-	да	16.02.2026-22.02.2026	УГТУ	500
56	Студенческое самоуправление	Профориентационный форум "Тест-Драйв"	региональный	Очный	нет	-	да	февраль 2026 г.	УГТУ	90
57	профессионально-трудоовое	Выездные профориентационные туры с агитационной бригадой факультета	региональный	очный	нет		да	ноябрь 2025 февраль - март 2026 г.	РК Коми	1000
58	Научно-образовательное	Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех» (мультидисциплинарная)	Внутривузовский	Очный	нет	-	да	март 2026 г.	УГТУ	100
59	культурно-творческое	Концерт в честь Международного женского дня	внутривузовский	очный	нет	-	да	07.03.2026	Конгресс-холл УГТУ	400
60	Духовно-нравственное	День борьбы с наркоманией	внутривузовский	очный	нет	-	да	март	кафедры ТФ	50
61	духовно-нравственное	Участие во Всероссийской акции "Чистое поколение - 2026" (наркоконтроль, лекция о формировании зависимости)	внутривузовский	смешанный	нет	-	да	март-апрель 2026 г.	УГТУ	600
62	Профессионально-трудоовое, образовательное	День открытых дверей ТФ	внутривузовский	очный	нет	-	да	апрель 2026 г.	кафедры ТФ	100
63	Гражданское, патриотическое,	День ГОиЧС	внутривузовский	очный	нет	-	да	апрель 2026 г.	кафедры ТФ	50
65	Патриотическое	Мероприятия, приуроченные к Дню космонавтики	внутривузовский	очный	нет	-	да	12 апреля 2026 г.	УГТУ	60
66	патриотическое	Диктант Победы	всероссийский	смешанный	нет	-	да	апрель-май 2026 г.	ФГБОУ ВО «УГТУ» г. Ухта, ул. Сенюкова д. 13	100

67	Научно-образовательное	Всероссийская научная конференция «Современные проблемы развития промышленного комплекса Европейского Севера»	всероссийский	смешанный	нет	-	да	май 2026 г.	УГТУ	100
68	Патриотическое	Акция "Георгиевская ленточка"	Муниципальный	Очный	нет	-	да	01-06.05.2025	город Ухта	600
69	Патриотическое	Мероприятия, посвященные Дню Победы в Великой Отечественной войне	внутривузовское	очный	нет	-	да	09.05.2026	УГТУ	500
70	Гражданское	Мероприятие ко Дню России	Внутривузовский	смешанный	нет	-	да	12.06.2026	УГТУ	100
71	Культурно-творческое	Выпуск 2026	Внутривузовский	Очный	нет	-	да	27.06.2026	УГТУ	1500