


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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана технологического
факультета


(подпись) М. А. Михеевская
(И.О. Фамилия)

« 12 » мая 20 25 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Кафедра химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Профиль подготовки (программа): Химическая технология нефти и газа

Форма обучения: Очно-заочная

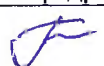
Год начала подготовки 2025

Рабочая программа воспитания составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 № 922, учебным планом, одобренным Учебно-методическим советом университета 11.03.2025, протокол № 04.

Составитель: доцент кафедры ХХТЭиТБ, к.х.н.



Пискайкина М. М.

Рассмотрено на заседании					
Кафедры ХХТЭиТБ			совета направления подготовки		
Дата, номер протокола	ФИО и.о. зав. кафедрой	Подпись и.о. зав. кафедрой	Дата, номер протокола	ФИО председателя совета	Подпись председателя совета
25.04.2025 № 10	Григорьева Т. А.				

Согласовано:

И.о. зав. каф. ХХТЭиТБ



Т. А. Григорьева

Руководитель ОПОП,
Декан ТФ, к.х.н., доцент



М. А. Засовская

*И. О. Начальник
УУВР, СВ*



М. Н. Комиссар

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.

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.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате воспитательной деятельности:

№ п-п	Содержание формируемых компетенций	Индекс компетенции
1	2	3
Универсальные (УК)		
1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;	УК-1
2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;	УК-2
3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;	УК-3
4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);	УК-4
5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;	УК-5
6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;	УК-6
7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;	УК-7

№ п-п	Содержание формируемых компетенций	Индекс компетенции
8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;	УК-8
9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;	УК-9
10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;	УК-10
11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности;	УК-11
Общепрофессиональные (ОПК)		
12	Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов;	ОПК-1
13	Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-2
14	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии;	ОПК-3
15	Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья;	ОПК-4
16	Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные;	ОПК-5
17	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-6

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;
- физическое;
- 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;
- и др.

3.3. Механизм реализации воспитательной деятельности по направлениям:

№ п/п	Направление воспитательной работы	Компетенция (если таковая закреплена)	Дисциплины	Внеучебная деятельность (перечень мероприятий)
1	Гражданское	УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;	Философия Высшая математика Физика Информатика Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика Метрология, квалиметрия и стандартизация Термодинамика и теплотехника Коррозия нефтеперерабатывающего оборудования Химия нефти и газа Учебная (ознакомительная) практика	День солидарности в борьбе с терроризмом
		УК-2 – способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;	Правоведение	
		УК-3 – способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;	Социология и политология	
		УК-4 – способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);	Иностранный язык Русский язык и культура речи	

№ п/п	Направлен ие воспитат ельной работы	Компетенция (если таковая закреплена)	Дисциплины	Внеучебная деятельность (перечень мероприятий)
		УК-5 – способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;	История России Философия Основы российской государственности	
		УК-6 – способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;	Социология и политология	
		УК-8 – способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;	Безопасность жизнедеятельности Экология	
		УК-9 – способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;	Иностранный язык Русский язык и культура речи	
		УК-10 – способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;	Основы экономики	
2	Патриотическое	УК-3 – способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;	Социология и политология	Акция "Георгиевская ленточка"
		УК-5 – способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;	История России Основы российской государственности	Мероприятия, посвященные Дню Победы в Великой Отечественной войне
		УК-11 – способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности;	Правоведение	
3	Духовно-нравственное	УК-4 – способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке	Иностранный язык Русский язык и культура речи	Профилактика терроризма и экстремизма

№ п/п	Направлен ие воспитат ельной работы	Компетенция (если таковая закреплена)	Дисциплины	Внеучебная деятельность (перечень мероприятий)
		Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);		
		УК-5 – способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах;	История России Философия Основы российской государственности	
		УК-11 – способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности;	Правоведение	
4	Физическое	УК-7 – способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;	Физическая культура и спорт	
5	Экологическо е	УК-8 – способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;	Безопасность жизнедеятельности Экология	Субботники, Участие в городской акции «Чистый город»
		ОПК -1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	Материаловедение Общая и неорганическая химия Органическая химия Физическая химия Коллоидная химия Общая химическая технология Учебная (ознакомительная) практика	
		ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	Экология	

№ п/п	Направлен ие воспитат ельной работы	Компетенция (если таковая закреплена)	Дисциплины	Внеучебная деятельность (перечень мероприятий)
		ПК-3. Применяет меры по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента; подготавливает предложения по разработке мероприятий по совершенствованию технологических процессов, повышающих качество	Теоретические основы технологических процессов переработки нефти Переработка природного и попутного газа Переработка природного и попутного газа для лиц с ОВЗ	
6	Профессиона льно- трудовое	УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;	Информатика Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика Метрология, квалиметрия и стандартизация Термодинамика и теплотехника Коррозия нефтеперерабатывающего оборудования Химия нефти и газа Учебная (ознакомительная) практика	День открытых дверей ТФ
		УК-2 – способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;	Правоведение Информатика Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика Материаловедение Метрология, квалиметрия и стандартизация Электротехника Механика Теоретическая механика Сопротивление материалов	
		УК-6 – способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;	Социология и политология	
		УК-9 – способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;	Иностранный язык Русский язык и культура речи	
		УК-10 – способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;	Основы экономики	
		ОПК - 2 Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика Термодинамика и теплотехника Коллоидная химия	

№ п/п	Направлен ие воспитат ельной работы	Компетенция (если таковая закреплена)	Дисциплины	Внеучебная деятельность (перечень мероприятий)
		ПК-1 Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и контролировать эксплуатацию технологических объектов	Первичная переработка нефти и газа Технология промышленной подготовки нефти Технология смазочных материалов Переработка природного и попутного газа Химия и технология мономеров Переработка природного и попутного газа для лиц с ОВЗ Технология глубокой переработки нефти Технология получения полимеров Производственная (практика по закреплению профессиональных умений) Производственная (преддипломная) практика	
		ПК-2. Способен выявлять неисправности или отклонения от нормы в работе оборудования, причины этих неисправностей; предупреждает и устраняет нарушения хода производственного процесса; обеспечивает подготовку технологического оборудования к проверке и ремонту;	Технология промышленной подготовки нефти Техническое обслуживание и ремонт оборудования Переработка природного и попутного газа Химия и технология мономеров Переработка природного и попутного газа для лиц с ОВЗ Технология получения полимеров Надежность оборудования нефтеперерабатывающей отрасли	
		ПК-3. Применяет меры по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента; подготавливает предложения по разработке мероприятий по совершенствованию технологических процессов, повышающих качество	Технология промышленной подготовки нефти Катализ в нефтепереработке Теоретические основы технологических процессов переработки нефти Технология нефтехимического синтеза Практикум по технологии нефтехимического синтеза Химия и технология мономеров Химия и технология органических веществ	

№ п/п	Направлен ие воспитат ельной работы	Компетенция (если таковая закреплена)	Дисциплины	Внеучебная деятельность (перечень мероприятий)
		ПК-4. Способен осуществлять контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции	Физическая химия Аналитическая химия и физико-химические методы анализа Системы управления химико-технологическими процессами Физико-химические методы анализа товарных продуктов Очистка нефтепродуктов и подготовка спецпродуктов Энерготехнология химических производств Химия и технология органических веществ	
		ПК-5. Способен анализировать результаты аналитического контроля качества нефти, причины отклонения качества продукции;	Физическая химия Аналитическая химия и физико-химические методы анализа Технология смазочных материалов Физико-химические методы анализа товарных продуктов	
		ПК-6 Способен принимать решения по изменению технологического режима объектов, воздействию на технологический процесс.	Технология промышленной подготовки нефти Процессы и аппараты химической технологии Системы управления химико-технологическими процессами Технология нефтехимического синтеза Практикум по технологии нефтехимического синтеза Энерготехнология химических производств Химия и технология органических веществ Основы проектирования и оборудование нефтеперерабатывающего завода Технология и оборудование производства базовых полимеров Основы проектирования и оборудование нефтеперерабатывающего завода для лиц с ОВЗ Производственная (проектно-технологическая) практика Производственная (практика по закреплению профессиональных умений) Производственная (преддипломная) практика	

№ п/п	Направлен ие воспитат ельной работы	Компетенция (если таковая закреплена)	Дисциплины	Внеучебная деятельность (перечень мероприятий)
		ПК-7 Готовность организовывать и проводить стандартные испытания нефти и продуктов ее переработки	Первичная переработка нефти и газа Химия нефти и газа Энерготехнология химических производств Химия и технология органических веществ Технология глубокой переработки нефти Производственная (преддипломная) практика	
		ПК-8 Способен организовать и проводить отбор проб испытуемых нефти и продуктов ее переработки; осуществляет прием, маркировку, учет проб, поступающих для испытания нефти и продуктов ее переработки;	Первичная переработка нефти и газа Катализ в нефтепереработке Очистка нефтепродуктов и подготовка спецпродуктов Технология глубокой переработки нефти Производственная (преддипломная) практика	
		ПК-9 Производит лабораторные исследования нефти и продуктов ее переработки; подбирает необходимое лабораторное оборудование для исследования нефти и продуктов ее переработки	Первичная переработка нефти и газа Аналитическая химия и физико-химические методы анализа Процессы и аппараты химической технологии Технология глубокой переработки нефти Технология получения полимеров	
		ПК-10. Способен разрабатывать и совершенствовать технологии производства продукции	Системы управления химико-технологическими процессами Техническое обслуживание и ремонт оборудования Коррозия нефтеперерабатывающего оборудования	
		ПК-11. Способен совершенствовать технологии, внедрять достижения науки и техники, изобретения в производство	Технология промышленной подготовки нефти Теоретические основы технологических процессов переработки нефти Технология смазочных материалов	

№ п/п	Направлен ие воспитат ельной работы	Компетенция (если таковая закреплена)	Дисциплины	Внеучебная деятельность (перечень мероприятий)
		ПК-12. Способен определять условия синтеза волокнистых наноструктурированных композиционных материалов, регулирует технологическое оборудование для синтеза волокнистых наноструктурированных композиционных материалов	Органическая химия	
7	Культурно-творческое,	УК-2 – способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;	Правоведение	
8	Культурно-просветительское	УК-5 – способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;	История России Философия Основы российской государственности	
		УК-9 – способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;	Иностранный язык Русский язык и культура речи	
9	Научно-образовательное	УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;	Философия Высшая математика Физика Информатика Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика Метрология, квалиметрия и стандартизация Термодинамика и теплотехника Коррозия нефтеперерабатывающего оборудования Химия нефти и газа Учебная (ознакомительная) практика	Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех (мультидисциплинарная)
		УК-6 – способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;	Социология и политология	

№ п/п	Направлен ие воспитат ельной работы	Компетенция (если таковая закреплена)	Дисциплины	Внеучебная деятельность (перечень мероприятий)
		ОПК-4. Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	Общая и неорганическая химия Физическая химия Общая химическая технология	
		ОПК-5. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	Электротехника Общая и неорганическая химия	
		ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Информатика	
		ПК-3. Применяет меры по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента; подготавливает предложения по разработке мероприятий по совершенствованию технологических процессов, повышающих качество	Основы проектирования и оборудование нефтеперерабатывающего завода Технология и оборудование производства базовых полимеров Основы проектирования и оборудование нефтеперерабатывающего завода для лиц с ОВЗ	
		ПК-5. Способен анализировать результаты аналитического контроля качества нефти, причины отклонения качества продукции;	Производственная (проектно-технологическая) практика Производственная (практика по закреплению профессиональных умений) Производственная (преддипломная) практика	
		ПК-10. Способен разрабатывать и совершенствовать технологии производства продукции	Производственная (проектно-технологическая) практика Производственная (практика по закреплению профессиональных умений) Производственная (преддипломная) практика	

№ п/п	Направлен ие воспитат ельной работы	Компетенция (если таковая закреплена)	Дисциплины	Внеучебная деятельность (перечень мероприятий)
		ПК-11. Способен совершенствовать технологии, внедрять достижения науки и техники, изобретения в производство	Производственная (практика по закреплению профессиональных умений) Производственная (преддипломная) практика	
10	Профориента ционное	УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;	Учебная (ознакомительная) практика	Выездные профориента- ционные туры с агитационной бригадой факультета, Профориентаци онный форум «Тест-Драйв», День открытых дверей, Электронное портфолио (ввод данных)
		УК-6 – способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;	Социология и политология	
		УК-9 – способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;	Иностранный язык Русский язык и культура речи	
		ПК-4. Способен осуществлять контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции	Основы проектирования и оборудование нефтеперерабатывающего завода Технология и оборудование производства базовых полимеров Основы проектирования и оборудование нефтеперерабатывающего завода для лиц с ОВЗ Производственная (практика по закреплению профессиональных умений) Производственная (преддипломная) практика	
11	Студенче ское самоуправ ление	ПК-2. Способен выявлять неисправности или отклонения от нормы в работе оборудования, причины этих неисправностей; предупреждает и устраняет нарушения хода	Производственная (проектно-технологическая) практика Производственная (практика по закреплению профессиональных умений)	Ярмарка возможностей, Адаптационный квест для первокурсников «Сдать всё»,

№ п/п	Направлен ие воспитат ельной работы	Компетенция (если таковая закреплена)	Дисциплины	Внеучебная деятельность (перечень мероприятий)
		производственного процесса; обеспечивает подготовку технологического оборудования к проверке и ремонту;	Производственная (преддипломная) практика	Посвящение в первокурсники, День студента, «Студент, лови момент!», Профорориентиаци онный форум «Тест-Драйв», Неделя ТФ, Научный кружок, Электронное портфолио (ввод данных)
		ПК-3. Применяет меры по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента; подготавливает предложения по разработке мероприятий по совершенствованию технологических процессов, повышающих качество	Производственная (проектно- технологическая) практика Производственная (практика по закреплению профессиональных умений) Производственная (преддипломная) практика	
		ПК-5. Способен анализировать результаты аналитического контроля качества нефти, причины отклонения качества продукции;	Производственная (проектно- технологическая) практика Производственная (практика по закреплению профессиональных умений) Производственная (преддипломная) практика	

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

4.1. Основная литература:

№№ п-п	Автор и наименование	Вид посо- бия	Год изда- ния	Кол-во экз. в биб- лиотеке
гражданское, патриотическое				
Л-1	Кустышев, А. Н. История средневековой России : мнения, суждения, оценки : Учебное пособие / Андрей Николаевич Кустышев. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2017. - 140 с. : ил., фот.	УП	2017	http://lib.ugt.u.net/book/28021/
Л-2	Соловьев, А.И. Принятие и исполнение государственных решений : учеб. пособие для студентов вузов / А.И. Соловьев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Аспект Пресс, 2018. - 496 с. - ISBN 978-5-7567-0873-8. - Текст : электронный.	УП	2018	https://znani um.com/catalog/product/1038614
Л-3	Мунчаев, Ш. М. История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015.	У	2015	https://znani um.com/read?id=135305
Л-4	Правоведение: учебник / Отв. ред. В.Д. Перевалов. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2019. - 576 с.	У	2019	https://znani um.com/catalog/product/988025
Л-5	Малько, А. В. Правоведение : учебник / А. В. Малько, В. В. Субочев. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. — 304 с.	У	2020	https://znani um.com/catalog/product/1105866
Л-6	Балашов, Л. Е. Философия : учебник / Л. Е. Балашов. - 8-е изд. - Москва : Дашков и К, 2023. - 625 с.	У	2023	https://znani um.com/catalog/product/2085555
Л-7	Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 576 с.	УП	2023	https://znani um.com/catalog/document?id=422430
духовно-нравственное				
Л-8	Кустышев, А. Н. Устная история как источник изучения Великой Отечественной войны (1941 - 1945гг.) : Учебное пособие для самостоятельной работы / Андрей Николаевич Кустышев. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2017. - 179 с. : фот.	УП	2017	http://lib.ugt.u.net/book/28036/
Л-9	Кустышев, А. Н. История средневековой России : мнения, суждения, оценки : Учебное пособие / Андрей Николаевич Кустышев. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2017. - 140 с. : ил., фот.	УП	2017	http://lib.ugt.u.net/book/28021/
Л-10	Мунчаев, Ш. М. История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015.	У	2015	https://znani um.com/read?id=135305
Л-11	Философия, социология и политология [Текст] : конспект лекций / Н. Н. Бабыкина [и др.] ; под ред. Д. Н. Безгодова. – Ухта : УГТУ, 2017. – Вып. 8. – 124 с	Др	2017	http://lib.ugt.u.net/book/28177/
Л-12	Климович, А. В. Философия: краткий курс лекций : учеб. пособие / А.В. Климович, В.А. Степанович. — 2-е изд., стереотип. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 162 с.	У	2017	https://znani um.com/read?id=301904
Л-13	Канке, В. А. Философия : учебник / В.А. Канке. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 291 с.	У	2018	https://znani um.com/catalog

№№ п-п	Автор и наименование	Вид посо- бия	Год изда- ния	Кол-во экз. в биб- лиотеке
				alog/product /872300
Л-14	Кондраль, Д. П. Социология : учебное пособие / Д. П. Кондраль, М. Б. Мелехина. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2016. - 128 с.	УП	2016	9 <a href="http://lib.ugt
u.net/book/2
7686">http://lib.ugt u.net/book/2 7686
Л-15	Основы социологии и политологии: Учебник / Козырев Г.И., – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 271 с. – (Профессиональное образование)	У	2018	<a href="http://znaniu
m.com/catal
og/product/
774364">http://znaniu m.com/catal og/product/ 774364
Л-16	Кислицына, И. Г. Психология делового общения : учебное посо- бие / И. Г. Кислицына. - Йошкар-Ола : Поволжский государ- ственный технологический университет, 2017. - 112 с.	УП	2017	<a href="https://znani
um.com/cat
alog/product
/1875087">https://znani um.com/cat alog/product /1875087
Л-17	Федотова, Л. Ф. Этика деловых отношений : учебное пособие / Людмила Федоровна Федотова. - Ухта : Изд-во Ухтинского гос- ударственного технического университета, 2014. - 262 с.	УП	2014	29 <a href="http://lib.ugt
u.net/book/1
8602">http://lib.ugt u.net/book/1 8602
Л-18	Авджан, Ф. В. Русский язык и культура речи : учебник и прак- тикум / Ф.В. Авджан. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 373 с. — (Высшее образование).	У	2024	<a href="https://znani
um.ru/catalo
g/product/2
131190">https://znani um.ru/catalo g/product/2 131190
физическое				
Л-19	Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта : учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. – Москва : ИН- ФРА-М, 2020. – 243 с. – (Высшее образование: Бакалавриат).	УП	2020	<a href="https://znani
um.com/cat
alog/docum
ent?id=3597
31">https://znani um.com/cat alog/docum ent?id=3597 31
Л-20	Физическая культура для бакалавров : курс лекций / Ирина Бо- рисовна Бирюкова, Елена Ивановна Гончарова, Евгений Игорев- вич Давыдов [и др.]. - Ухта : Изд-во Ухтинского государствен- ного технического университета, 2016. - 238 с. : ил., табл.	Др.	2016	61 <a href="http://lib.ugt
u.net/book/2
6992">http://lib.ugt u.net/book/2 6992
экологическое				
Л-21	Николайкин, Н. И. Экология : Учебник / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. – 9-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 615 с.	У	2019	<a href="http://znaniu
m.com/book
read2.php?b
ook=100898
1">http://znaniu m.com/book read2.php?b ook=100898 1
Л-22	Разумов, В. А. Экология : Учеб. пособие / В. А. Разумов. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 296 с.	УП	2018	<a href="http://znaniu
m.com/book
read2.php?b
ook=951290">http://znaniu m.com/book read2.php?b ook=951290
Л-23	Осадчая, Г. Г. География природного риска : учебное пособие / Галина Григорьевна Осадчая, Виталий Юрьевич Дудников. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического уни- верситета, 2019. - 74 с.	УП	2019	44 <a href="http://lib.ugt
u.net/book/4
1312/">http://lib.ugt u.net/book/4 1312/
Л-24	Охрана окружающей среды [Текст] : учеб. пособие / М. В. Поликарпова, О. В. Воловик. – Ухта : УГТУ, 2023. – 100 с.	УП	2023	<a href="http://lib.ugt
u.net/book/4
2150/">http://lib.ugt u.net/book/4 2150/
Л-25	Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное по- собие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 576 с.	УП	2023	<a href="https://znani
um.com/cat
alog/docum
ent?id=4224
30">https://znani um.com/cat alog/docum ent?id=4224 30

№ № п- п	Автор и наименование	Вид посо- бия	Год изда- ния	Кол-во экз. в биб- лиотеке
профессионально-трудовое				
Л-26	Усачева, Т. С. Общая химическая технология полимеров : учебное пособие / Т. С. Усачева. — Иваново : ИГХТУ, 2012. — 238 с. — ISBN 978-5-9616-0447-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	УП	2012	URL: https://e.lanbook.com/book/4535
Л-27	Софьина, С. Ю. Технология полимеров : учебно-методическое пособие / С. Ю. Софьина, Н. Е. Темникова, С. Н. Русанова. — Казань : КНИТУ, 2018. — 140 с. — ISBN 978-5-7882-2436-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	УП	2018	URL: https://e.lanbook.com/book/166280
Л-28	Шаглаева, Н. С. Технология полимеров : учебное пособие / Н. С. Шаглаева, В. В. Баяндин, Т. А. Подгорбунская. — Иркутск : ИРНИТУ, 2019. — 94 с. — ISBN 978-5-8038-1387-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	УП	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/217253
Л-29	Шаглаева, Н. С. Технология полимеров : учебное пособие / Н. С. Шаглаева, В. В. Баяндин, Т. А. Подгорбунская. — Иркутск : ИРНИТУ, 2019. — 94 с. — ISBN 978-5-8038-1387-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	УП	2019	URL: https://e.lanbook.com/book/217253
Л-30	Гольдаде, В. А. Материаловедение и технология полимеров и композитов : учебное пособие / В. А. Гольдаде. — Гродно : ГрГУ им. Янки Купалы, 2018. — 351 с. — ISBN 978-985-582-192-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	УП	2018	URL: https://e.lanbook.com/book/226301
Л-31	Апексимов, Н. В. Синтез в технологии переработки полимеров. Эпоксидиановые олигомеры : методические указания / Н. В. Апексимов, А. В. Марков. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	Др	2021	URL: https://e.lanbook.com/book/176510
Л-32	Григорьев, Е. И. Технология полимеров: практикум : учебное пособие / Е. И. Григорьев, Е. Н. Черезова, Е. С. Макарова. — Казань : КНИТУ, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-7882-3070-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	УП	2021	URL: https://e.lanbook.com/book/330770
Л-33	Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 4-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 360 с.	У	2023	https://urait.ru/bcode/512041
культурно-просветительское, культурно-творческое				
Л-34	Кондраль, Д. П. Социология : учебное пособие / Д. П. Кондраль, М. Б. Мелехина. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2016. - 128 с.	УП	2016	9 http://lib.ugtu.net/book/27686
Л-35	Основы социологии и политологии: Учебник / Козырев Г.И., – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 271 с. – (Профессиональное образование)	У	2018	http://znaniyum.com/catalog/product/774364
Л-36	Кислицына, И. Г. Психология делового общения : учебное пособие / И. Г. Кислицына. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 112 с.	УП	2017	https://znaniyum.com/catalog/product/1875087

Л-37	Федотова, Л. Ф. Этика деловых отношений : учебное пособие / Людмила Федоровна Федотова. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2014. - 262 с.	УП	2014	29 http://lib.ugt.u.net/book/18602
Л-38	Авджан, Ф. В. Русский язык и культура речи : учебник и практикум / Ф.В. Авджан. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 373 с. — (Высшее образование).	У	2024	https://znani.um.ru/catalog/product/2131190
Л-39	Философия, социология и политология [Текст] : конспект лекций / Н. Н. Бабыкина [и др.] ; под ред. Д. Н. Безгодова. – Ухта : УГТУ, 2017. – Вып. 8. – 124 с	Др	2017	http://lib.ugt.u.net/book/28177/
Л-40	Климович, А. В. Философия: краткий курс лекций : учеб. пособие / А.В. Климович, В.А. Степанович. — 2-е изд., стереотип. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 162 с.	У	2017	https://znani.um.com/read?id=301904
Л-41	Канке, В. А. Философия : учебник / В.А. Канке. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 291 с.	У	2018	https://znani.um.com/catalog/product/872300
научно-образовательное				
Л-42	Исляйкин, М. К. Теория химико-технологических процессов органического синтеза. Материальные расчеты, термодинамика, кинетика и катализ органических реакций : учебное пособие / М. К. Исляйкин. — Иваново : ИГХТУ, 2018. — 137 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система	УП	2021	https://e.lanbook.com/book/127515 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Л-43	Потехин, В. М. Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки: учебник / В. М. Потехин, В. В. Потехин. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 896 с. — ISBN 978-5-8114-1662-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система	УП	2014	https://e.lanbook.com/book/53687 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Л-44	Теория химико-технологических процессов органического синтеза. Определение констант ионизации органических соединений и констант скорости химических реакций : учебное пособие / А. С. Косицына, П. О. Краснов, А. А. Кукушкин, М. С. Товбис. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система	УП	2007	https://e.lanbook.com/book/147470 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Л-45	Основы проектирования процессов переработки природных энергоносителей : учебное пособие / А.В. Кравцов, М.А. Самборская, А.В. Вольф, О.Е. Митянина. — 2-е изд. — Томск : ТПУ, 2015. — 166 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	УП	2015	https://e.lanbook.com/book/82845 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Л-46	Агаев, В.Г. Теория химико-технологических процессов органического синтеза : учебное пособие / В.Г. Агаев, О.П. Дерюгина. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. — 96 с. — ISBN 9785-9961-0553-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система	У	2012	https://e.lanbook.com/book/28282 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Л-47	Захаров, М. К. Процессы и аппараты химических технологий. Гидравлика : учебное пособие / М. К. Захаров, Ю. А. Таран. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167574 .	УП	2020	Режим доступа: https://e.lanbook.com
Л-48	Янчуковская, Е. В. Процессы и аппараты химической технологии : учебное пособие / Е. В. Янчуковская. — Иркутск : ИРНИТУ, 2021. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/325196 (дата обращения: 01.05.2023).	УП	2021	Режим доступа: https://e.lanbook.com
Л-49	Орлов, Ю. Н. Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии: практикум : учебное пособие / Ю. Н. Орлов. — Тольятти : ТГУ, 2021. — 94 с. — ISBN 978-5-8259-1514-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172629 .	УП	2021	Режим доступа: https://e.lanbook.com
Л-50	Кугатов, П. В. Расчет массообменных процессов химической технологии : учебное пособие / П. В. Кугатов, Б. С. Жирнов, О. А. Баулин. — Уфа : УГНТУ, 2020. — 101 с. — ISBN 978-5-8731-1949-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/245207 .	УП	2020	Режим доступа: https://e.lanbook.com
Л-51	Шелоумов, А. В. Процессы массопереноса в системах с участием твердой фазы : учебное пособие / А. В. Шелоумов. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-9239-1118-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125215 .	УП	2019	Режим доступа: https://e.lanbook.com
Л-52	Козадерова, О. А. Мембранные процессы : учебное пособие / О. А. Козадерова, К. Б. Ким, С. И. Нифталиев. — Воронеж : ВГУИТ, 2019. — 71 с. — ISBN 978-5-00032-432-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143271 .	УП	2019	Режим доступа: https://e.lanbook.com
профориентационное				
Л-53	Попов, Ю. В. Технологическое оформление процессов очистки газовых выбросов и сточных вод химической промышленности и нефтепереработки : учебное пособие / Ю. В. Попов, Д. Н. Небыков, К. В. Щербакова. — Волгоград : ВолгГТУ, 2020. — 184 с. — ISBN 978-9948-3931-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/174094	УП	2020	Режим доступа: https://e.lanbook.com
Л-54	Черкасов, А. В. Расчёт и проектирование сушильных установок : учебное пособие / А. В. Черкасов. — Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. — 111 с. — ISBN 978-5-361-00858-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177599 (дата обращения: 01.05.2023).	УП	2020	Режим доступа: https://e.lanbook.com
Л-55	Галаяутдинов, И. И. Основы проектирования, технологии и эксплуатации химических производств : учебное пособие / И. И. Галаяутдинов. — Иркутск : ИРНИТУ, 2021. — 188 с. — ISBN 978-5-8038-1668-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/325343 .	УП	2021	Режим доступа: https://e.lanbook.com

Л-56	Ковалева, О. П. Проектирование технологических процессов и производств: учебное пособие для студентов бакалавриата направлений подготовки 18.03.01 «Химическая технология», 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» : учебное пособие / О. П. Ковалева. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. — 88 с. — ISBN 978-5-9239-1168-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146024 .	УП	2020	Режим доступа: https://e.lanbook.com
Л-57	Апексимов, Н. В. Синтез в технологии переработки полимеров. Эпоксидиановые олигомеры : методические указания / Н. В. Апексимов, А. В. Марков. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	Др	2021	URL: https://e.lanbook.com/book/176510
Л-58	Григорьев, Е. И. Технология полимеров: практикум : учебное пособие / Е. И. Григорьев, Е. Н. Черезова, Е. С. Макарова. — Казань : КНИТУ, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-7882-3070-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	УП	2021	URL: https://e.lanbook.com/book/330770
студенческое самоуправление				
Л-59	Кислицына, И. Г. Психология делового общения : учебное пособие / И. Г. Кислицына. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 112 с.	УП	2017	https://znaniyum.com/catalog/product/1875087
Л-60	Федотова, Л. Ф. Этика деловых отношений : учебное пособие / Людмила Федоровна Федотова. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2014. - 262 с.	УП	2014	29 http://lib.ugtu.net/book/18602
Л-61	Кондраль, Д. П. Социология : учебное пособие / Д. П. Кондраль, М. Б. Мелехина. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2016. - 128 с.	УП	2016	9 http://lib.ugtu.net/book/27686
Л-62	Основы социологии и политологии: Учебник / Козырев Г.И., – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 271 с. – (Профессиональное образование)	У	2018	http://znaniyum.com/catalog/product/774364

4.2. Методические пособия и указания

№ № п-п	Наименование	Год издания	Кол-во экз.
гражданское.-патриотическое			
М-1	Ромашова, Т. В. Правоведение : методические указания. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2013. - 71 с.	2013	23 http://lib.ugtu.net/book/14272
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
физическое			
М-6	Прилюдько И. А. Социально-биологические основы физической культуры: Методические указания по изучению теоретического раздела дисциплины: «Физическая культура» / И. А. Прилюдько. - Ухта : УГТУ, 2011. - 54 с.	2011	2 http://lib.ugtu.net/book/53922
М-7	Белоусова, К. В. Физическая культура. Рекомендации по выполнению нормативов испытаний (тестов) всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» для инвалидов : методические указания / Кристина Вячеславовна Белоусова. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2021.	2021	1 http://lib.ugtu.net/book/41813
экологическое			
М-8	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-9	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-10	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-11	Поликарпова, М. В. Охрана окружающей среды : методические указания для выполнения контрольных заданий для студентов направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / М. В. Поликарпова, О. В. Воловик, А. Ф. Воробьева. - Ухта : Изд-во УГТУ, 2023. -	2023	10 http://lib.ugtu.net/book/42150/
профессионально-трудовое			
М-12	Шаталов, Г. В. Мономеры промышленного производства каучуков : учебно-методическое пособие / Г. В. Шаталов, А. С. Шестаков. — Воронеж : ВГУ, 2016 — Часть 2 — 2016. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	2016	https://e.lanbook.com
М-13	Перерва, О. В. Технология получения кремнийорганических мономеров : учебное пособие / О. В. Перерва, Ю. П. Ендовин, В. Ф. Шкодич. — Казань : КНИТУ, 2017. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2295-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138367 .	2017	https://e.lanbook.com
М-14	Григорьева, Т. А. Химия. Определение жесткости воды : методические указания к лабораторному практикуму по дисциплине "Химия" / Татьяна Анатольевна Григорьева. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического	2020	http://lib.ugtu.net/book/41543/

	университета, 2020. - 10 с. - Текст : электронный.		
М-15	Ивенина, И. В. Химия. Практикум по аналитической химии : Методические указания / Ирина Владимировна Ивенина. – Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2017. – 55 с.	2017	5 http://lib.ugtu.net/book/27968/
культурно-просветительское			
М-16	Косарева, А. А. Основы деловой коммуникации : методические указания / Анна Александровна Косарева, Оксана Николаевна Подорова-Аникина. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2020..	2020	http://lib.ugtu.net/book/41605/
М-17	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-18	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

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
- Издания из электронных библиотек нефтегазовых вузов:
 - Тюменского индустриального университета (ТИУ);
 - Уфимского государственного нефтяного технического университета (УГНТУ);
 - Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина (РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина).

Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ	http://elib.tyuiu.ru/
Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНТУ	http://bibl.rusoil.net
Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	http://elib.gubkin.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	Межрегиональная аналитическая роспись статей (МАРС);

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

№	Наименование электронного ресурса	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1.	ВЭБС Учебно-методические пособия	локальный доступ - собственная	lib.ugtu.net	ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет». Приказ о создании ВЭБС университета № 63 от 30.01.2013 г. «Свидетельство о государственной регистрации базы данных» № 2015621792 от 16.12.2015 г., Доступ с сентября 2013 г. по наст. время.
2.	ЭБС ZNANIUM.COM	удаленный доступ - сторонняя	www.znanium.com	ООО «ЗНАНИУМ» Договор (основная коллекция) № 1042эбс от 21.11.2024 г. Доступ с 27.11.2024 г. по 26.05.2025 г.
3.	Сетевая электронная библиотека «ЭБС «Лань»»	удаленный доступ - сторонняя	https://e.lanbook.com/	ЭБС «Лань» Договор № СЭБ НВ-378 от 22.02.2022 Доступ с 22.02.2022 по 31.12.2025 г.
4.	ЭБС ЮРАЙТ	удаленный доступ - сторонняя	www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги». Договор от 21.11.2019 г. Доступ с 21.11.2019 г., бессрочный
5.	ЭР ЦОС «PROFобразование»	удаленный доступ - сторонняя	https://profspo.ru/	ООО «Профобразование» Договор № 12082/24PROF от 13.12.2024 г. Доступ с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.
6.	ЭР ЦОС «PROFобразование»	удаленный доступ - сторонняя	https://profspo.ru/	ООО «Профобразование» ФПУ Договор № 24FPU от 23.04.2024 г. Доступ с 01.09.2024 г. по 31.08.2025 г.
7.	Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ	удаленный доступ - сторонняя	http://elib.tyuiu.ru/	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Договор № 09-15/2021 от 07.12.2021 г. Доступ с 07.12.2021 г., бессрочный.
8.	Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ	удаленный доступ - сторонняя	http://bibl.rusoil.net	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» Договор № И32/2022 от 09.03.2022 Доступ с 09.03.2022 г., бессрочный.
9.	Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	удаленный доступ - сторонняя	http://elib.gubkin.ru	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» Договор № 181/24 от 27.06.2024 г. Доступ с 27.06.2024 г., бессрочный.

№	Наименование электронного ресурса	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
10.	Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»	удаленный доступ сторонняя -	нэб.рф	ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией неограниченное количество раз. Доступ с 26.12.2018 г. по наст. время.
11.	Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная коллекция ресурсов для гуманитарных исследований)	удаленный доступ сторонняя -	uisrussia.msu.ru	НИВЦ МГУ: Офиц. письмо № 2665 от 29.11.2004 г. Офиц. письмо № 19-2665 от 04.06.2018 Доступ с 29.11.2004 г. по наст. время.
12.	Проект «АРБИКОН»: Проект «МАРС», Проект «МБА»	удаленный доступ сторонняя -	arbicon.ru/project/EDD/	НП «АРБИКОН». Договор № С/401-1 от 01.03.2022 г., Доступ с 01.03.2022 г. по наст. время.
13.	Межбиблиотечный абонемент (МБА): НБ РК	удаленный доступ сторонняя -	www.nbrkomi.ru/	ГБУ РК «НБ РК» Договор № 23/3 от 30.10.2017 г. Доступ с 30.10.2017 г. по наст. время.
14.	Межбиблиотечный абонемент (МБА): РНБ	удаленный доступ сторонняя -	nlr.ru/	ФГБУ «РНБ» Договор № МБА-1947 от 15.01.2021 г. Доступ с 15.01.2021 г. по наст. время.

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.	Аудитория 101 Л	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

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов воспитательной работы	Оснащенность	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов воспитательной работы
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.	Аудитория 416 К учебная аудитория (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол (парты) – 10; стулья – 20; маркерная доска – 1; проектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1 (20 посадочных мест)	ул. Сенюкова, д. 13
4.	Аудитория 501 К Лаборатория лингвистического обучения им. Н. В. Моревой-Вулих (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	Стол переговорный – 1; столы (парты) – 12; стулья – 20; маркерная доска – 1; проектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; шкафы – 5 (20 посадочных мест)	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.	101 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

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов воспитательной работы	Оснащенность	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов воспитательной работы
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; Мест 50	УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов воспитательной работы	Оснащенность	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов воспитательной работы
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.	120 А – Именная аудитория АО «Транснефть-Север»	Столы – 14; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 2; Экран – 2; Компьютер – 1. Посадочных мест 38.	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.	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	ул. Первомайская, 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.	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-грудное			

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов воспитательной работы	Оснащенность	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов воспитательной работы
1.	120 А – Именная аудитория АО «Транснефть-Север»	Столы – 14; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 2; Экран – 2; Компьютер – 1. Посадочных мест 38.	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
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
5.	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	ул. Первомайская, д. 13
культурно-просветительское, культурно-творческое			
1.	120 А – Именная аудитория АО «Транснефть-Север»	Столы – 14; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 2; Экран – 2; Компьютер – 1. Посадочных мест 38.	ул. Первомайская, д. 13
2.	101 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,

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов воспитательной работы	Оснащенность	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов воспитательной работы
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.	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.	120 А – Именная аудитория АО «Транснефть-Север»	Столы – 14; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 2; Экран – 2; Компьютер – 1. Посадочных мест 38.	ул. Первомайская, д. 13
2.	226 А – Именная аудитория ООО «РН-Северная нефть»	Стол – 1; Столы (парты) – 10; Стулья – 20; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 10; Посадочных мест 12.	ул. Первомайская, д. 13

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов воспитательной работы	Оснащенность	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов воспитательной работы
3.	224 А – Именная аудитория ООО «РН-Северная нефть»	Стол – 1; Стол (парты) – 10; Стулья – 20; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Посадочных мест 24.	ул. Первомайская, д. 13
4.	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. Сенюкова, д. 13
5.	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.	120 А – Именная аудитория АО «Транснефть-Север»	Стол – 14; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 2; Экран – 2; Компьютер – 1. Посадочных мест 38.	ул. Первомайская, д. 13
2.	118 А – Именная аудитория АО «Транснефть-Север»	Стол – 17; Стулья – 20; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 16.	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.	120 А – Именная аудитория АО «Транснефть-Север»	Стол – 14; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 2; Экран – 2; Компьютер – 1. Посадочных мест 38.	ул. Первомайская, д. 13

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов воспитательной работы	Оснащенность	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов воспитательной работы
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. Сеньюкова, д. 13
3.	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
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. Сеньюкова, 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 учебной группы. Контроль над реализацией воспитательной деятельности осуществляют руководитель ОПОП, заведующий кафедрой, декан факультета.

8. Лист актуализации

_____/____ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

ФОС обновлен

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры _____
протокол № _____ от _____

Заведующий кафедрой _____
" ____ " _____ 20 ____ г.

_____/____ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

ФОС обновлен

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры _____
протокол № _____ от _____

Заведующий кафедрой _____
" ____ " _____ 20 ____ г.

_____/____ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

ФОС обновлен

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры _____
протокол № _____ от _____

Заведующий кафедрой _____
" ____ " _____ 20 ____ г.

Календарный план воспитательной работы
по образовательной программе 18.03.01 Химическая технология – Химическая технология нефти и газа
направления подготовки 18.03.01 Химическая технология

№ п/п	Направление воспитательной работы	Название мероприятия	Уровень мероприятия	Формат мероприятия	Вид мероприятия		Дата/период проведения мероприятия	Место проведения мероприятия	Предполагаемое количество участников	Ответственное лицо ООВО за проведение мероприятия		
					Воспитательная работа в рамках ОПОП	Воспитательная работа за пределами ОПОП				ФИО	Должность	Контактные данные
1	Гражданское	День солидарности в борьбе с терроризмом	внутривузовский	очный	нет	да	03.09.2025	УГТУ	500	Рубан Н. И.	Начальник УУВРиСВ	(8216)700281, nruban@ugtu.net
2	духовно-нравственное	Профилактика терроризма и экстремизма	внутривузовский	очный	нет	да	октябрь 2025 г.	УГТУ	600	Коншина М. Н.	Начальник СПС УУВРиСВ	774488, mnkonshina@ugtu.net
3	Профессионально-трудовое, образовательное	День открытых дверей ТФ	внутривузовский	очный	нет	да	ноябрь 2025 г.	кафедры ТФ	100	Грунсковой Т.В.	Зам. декана ТФ по внеучебной и воспитательной работе	tgrunskiy@ugtu.net 774-513
4	Научно-образовательное	Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех» (мультидисциплинарная)	Внутривузовский	Очный	нет	да	март 2026 г.	УГТУ	100	Михеевский Евгений Владимирович	Начальник ОНПиНИ	(8216)700245, emiheevskiy@ugtu.net
5	Научно-образовательное	Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех»	Внутривузовский	Очный	нет	да	март 2026 г.	УГТУ	100	Михеевский Евгений Владимирович	Начальник ОНПиНИ	(8216)700245, emiheevskiy@ugtu.net

№ п/п	Направление воспитатель ной работы	Название мероприятия	Уровень мероприяти я	Формат меропри ятия	Вид мероприятия		Дата/пер иод проведе ния меропри ятия	Место проведе ния меропри ятия	Предполаг аемое количество участников	Ответственное лицо ООВО за проведение мероприятия		
					Воспитате льная работа в рамках ОПОП	Воспитате льная работа за пределами ОПОП				ФИО	Должность	Контактные данные
		» (мультидисципли нарная)										
6	Патриотичес кое	Акция "Георгиевская ленточка"	Муниципал ьный	Очный	нет	да	01- 06.05.20 25	город Ухта	600		Совет волонтерс ких объединен ий	
7	Патриотичес кое	Мероприятия, посвященные Дню Победы в Великой Отечественной войне	внутривузо вское	очный	нет	да	09.05.20 26	УГТУ	500	Рубан Н. И.	Начальник УУВРиСВ	700-281