МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ И.О. директора ШБИП Н.А. Лукьянова июнь 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2023 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Бозопоси	ATT MINITED TO THE	TY O OTTY
TI		ость жизнедеятель	
Направление			оборудование
подготовки/	05.03.06 Экология и природопользование 15		15.03.04 Автоматизация технологических
специальность			а процессов и производств 19.03.01 Биотехнология
	09.03.02 Информац	ионные системы и	18.03.01 Химическая технология
	технологии		20.03.01 Техносферная безопасность
	09.03.04 Программи		21.03.01 Нефтегазовое дело
	12.03.04 Электрони	ка и наноэлектроника	21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.01 Материаловедение и технологии
	12.03.02 Оптотехни		материалов
		еские системы и технологии	27.03.02 Управление качеством
		гетика и теплотехника ергетика и электротехника	27.03.05 Инноватика 38.03.01 Экономика
		изика и технологии	38.03.02 Менеджмент
	15.03.06 Мехатроны	ка и робототехника	
	15.03.01 Машиност	роение	
Основная			
профессиональная	Лия всех обр	azopatentutiv nnorn	амм направлений подготовки
образовательная	для всек обр	азовательных прогр	амм направлении подготовки
программа			
Уровень образования	высшее образ	вование - бакалаври	ат
•			
Курс	2 или 3	семестр	4 или 5 или 7
31	или 4	The second secon	
Трудоемкость в	HJIH 1		3
Трудоемкость в	HJH 1		3
кредитах (зачетных	HJH 1		3
кредитах (зачетных единицах)	ISIN 1	D.	
кредитах (зачетных единицах) Виды учебной	IIII I	Времен	ной ресурс
кредитах (зачетных единицах)	HJII 1		ной ресурс
кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности		Лекции	ной ресурс
кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Контактная (аудиторная)	Практі	Лекции ческие занятия	ной ресурс 8 16
кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности	Практі	Лекции ические занятия вторные занятия	ной ресурс
кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Контактная (аудиторная)	Практі	Лекции ческие занятия	ной ресурс 8 16
кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Контактная (аудиторная)	Практи	Лекции ические занятия вторные занятия	ной ресурс 8 16 16 40
кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Контактная (аудиторная)	Практи	Лекции ические занятия вторные занятия ВСЕГО	вой ресурс 8 16 16 40 , ч 68
кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Контактная (аудиторная) работа, ч	Практі Лабора Само	Лекции ические занятия вторные занятия ВСЕГО встоятельная работа	8 16 16 40 , ч 68 , ч 108
кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Контактная (аудиторная) работа, ч	Практи	Лекции ические занятия вторные занятия ВСЕГО остоятельная работа ИТОГО Обеспечивающ	8 16 16 40 , ч 68 , ч 108 gee ООД ШБИП
кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Контактная (аудиторная) работа, ч Вид промежуточной аттестации	Практі Лабора Само	Лекции ические занятия вторные занятия ВСЕГО остоятельная работа ИТОГО	8 16 16 40 , ч 68 , ч 108 (ее ООД ШБИП
кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Контактная (аудиторная) работа, ч Вид промежуточной аттестации И.о. зав. кафедрой-	Практі Лабора Само	Лекции ические занятия вторные занятия ВСЕГО остоятельная работа ИТОГО Обеспечивающ	8 16 16 40 , ч 68 , ч 108 gee ООД ШБИП
кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Контактная (аудиторная) работа, ч Вид промежуточной аттестации И.о. зав. кафедройруководителя отделения	Практі Лабора Само	Лекции ические занятия вторные занятия ВСЕГО остоятельная работа ИТОГО Обеспечивающ	8 16 16 40 , ч 68 , ч 108 (ее ООД ШБИП
кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Контактная (аудиторная) работа, ч Вид промежуточной аттестации И.о. зав. кафедрой-	Практі Лабора Само	Лекции ические занятия вторные занятия ВСЕГО остоятельная работа ИТОГО Обеспечивающ	8 16 16 40 , ч 68 , ч 108 (ее ООД ШБИП

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование		
		УК(У)-8.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативнотехнические и организационные основы безопасности жизнедеятельности		
		УК(У)-8.32	Знает правила поведения при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
	Способен создавать и	УК(У)-8.33	Знает правила и нормы охраны окружающей среды		
УК(У)-8	поддерживать и поддерживать и повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной	УК(У)-8.У1	Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности в условиях цифровизации		
	среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и	УК(У)-8.У2	Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях		
	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	УК(У)-8.У3	Умеет прогнозировать региональное и глобальное воздействия своей профессиональной деятельности на окружающую среду		
		УК(У)-8.В1	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности		
		УК(У)-8.В2	Владеет навыками оказания первой помощи		
			Владеет системным подходом к решению проблем защиты окружающей среды		

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование		
РД 1	На основе анализа опасных и вредных факторов в повседневной жизни и		
	профессиональной деятельности разрабатывает мероприятия по их	УК(У)-8	
	устранению		
РД 2	Создает план мероприятий по защите персонала и населения на основе		
	правил поведения в условиях ЧС и военных конфликтов, оказывает		
	первую помощь		
РД 3	Прогнозирует возможные последствия профессиональной деятельности		
	на окружающую среду, владеет основными методами защиты	УК(У)-8	
	окружающей среды		

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Теоретические, правовые,	РД2	Практические занятия	4
нормативные и		Лабораторные занятия	2
организационные основы обеспечения БЖД		Самостоятельная работа	14
Раздел 2.	Р Д1	Лекции	2
Производственная санитария		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	14
Раздел 3.	РД1	Лекции	4
Техника безопасности		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4.	РД2	Лекции	0
Безопасность в чрезвычайных		Практические занятия	4
ситуациях мирного и военного		Лабораторные занятия	0
времени		Самостоятельная работа	15
Раздел 5. Экологическая	РД3	Лекции	0
безопасность		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	15

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Теоретические, правовые, нормативные и организационные основы обеспечения БЖД

Цель и содержание курса БЖД, его комплексный характер. Основные задачи курса.

Среда обитания человека. Понятие опасности. Аксиома о потенциальной опасности. Опасные и вредные факторы: классификация. Критерии безопасности и комфортности. Понятие, классификация и характеристика видов риска. Количественные показатели. Концепция приемлемого риска. Вопросы БЖД в законах и подзаконных актах.

Травматизм и профессиональные заболевания, методы анализа. Несчастные случаи. Первая помощь. Ответственность работодателей.

Трудовое законодательство. Подзаконные акты по охране труда. Нормативно-техническая документация. Инструкции по охране труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ).

Управление охраной труда. Система управления охраной труда. Обучение безопасности труда, виды инструктажа.

Темы лекший:

1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.

Темы практических занятий:

- 1.Идентификация опасных и вредных факторов.
- 2. Расследование несчастного случая.

Названия лабораторных работ:

Оказание первой помощи.

Раздел 2. Производственная санитария

механические колебания. Ионизирующие излучения.

Источники, действие на организм человека, основные характеристики, классификация, нормирование, мероприятия по уменьшению, средства защиты: коллективные и индивидуальные. Расчет параметров.

Электромагнитные поля (ЭМП) и излучения. Лазерные излучения. Действие ИК-излучения, УФ-излучения. Нормирование ЭМП и излучений. Защита от ЭМП.

Обеспечение безопасности при работе с компьютером.

Темы лекций:

1. Производственный микроклимат, освещение.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет потребного воздухообмена.
- 2. Расчет искусственного освещения.

Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование микроклимата производственных помещений.
- 2. Исследование шумов в производственных помещениях.
- 3. Исследование вибрации и способов защиты от нее.
- 4. Исследование эффективности и качества искусственного освещения.

Раздел 3. Техника безопасности

Пожаровзрывоопасность. Физико-химические основы горения. Причины пожаров, классификация. Опасные факторы. Показатели пожаровзрывоопасности. Классификация зданий и помещений. Основные мероприятия по профилактике. Огнестойкость. Пути эвакуации. Способы и средства тушения. Первичные средства пожаротушения. Средства пожарной автоматики и сигнализации.

Электробезопасность. Действие электрического тока. Влияние факторов. Классификация помещений по опасности поражения. Статическое электричество. Мероприятия повышения безопасности. Технические средства защиты.

Требования к безопасной эксплуатации сосудов и систем, работающих под давлением. Регистрация и техническое освидетельствование. Безопасность автоматизированного и роботизированного производства.

Темы лекций:

- 1. Пожаровзрывоопасность.
- 2.Электробезопасность.

Темы практических занятий:

1. Расчет молниезащитных зон зданий и сооружений.

Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование сопротивления тела человека.
- 2. Электробезопасность в жилых и офисных помещениях.
- 3. Пожарная безопасность.

Раздел 4. Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

Классификация и общая характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС) военного и мирного времени. Устойчивость производственных объектов в условиях ЧС и военных конфликтов. Организация и методика исследования устойчивости функционирования, методы и средства повышения устойчивости предприятий. Защита производственного персонала.

Оценка обстановки. Определение параметров очага поражения. Приёмы и способы

проведения спасательных работ. Защита и эвакуация населения. Использование защитных сооружений, СИЗ и медицинских средств.

Ликвидация последствий ЧС. Состав спасательных и других неотложных работ. Организация работ по обеззараживанию. Разработка плана ремонтно-восстановительных работ.

Региональные особенности возникновения ЧС. Наиболее характерные природные стихийные явления в Томской области. Потенциально опасные техногенные объекты ТО.

Темы практических занятий:

- 1. Оценка очагов поражения в ЧС.
- 2. Оценка радиационной обстановки.

Раздел 5. Экологическая безопасность

Источники загрязнения, опасные и вредные факторы окружающей среды. Виды негативного воздействия производственной сферы на биосферу, промышленные выбросы, твёрдые и жидкие отходы, энергетические загрязнения, аварии и катастрофы.

Классификация, основы применения экобиозащитной техники. Определение ПДВ.

Аппараты и системы очистки выбросов. Расчёт, конструирование систем и аппаратов. Рассеивание выбросов в атмосфере.

Рациональное водопользование, устройства для очистки жидких отходов. Расчёт выпусков жидких отходов. Очистка сточных вод.

Сброс, утилизация, захоронение твёрдых и жидких промышленных отходов. Радиоактивные отходы. Вторичные ресурсы. Малоотходные технологии и производства.

Темы практических занятий:

1. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение контролирующих мероприятий, работа в форумах);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам и к практическим занятиям с использованием электронного курса;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров / С. В. Белов. 4-е изд.. Москва: Юрайт, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2440.pdf (дата обращения: 20.07.2021 г.)- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / О. Б. Назаренко, Ю. А. Амелькович; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК), Кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности (ЭБЖ). 3-е изд., перераб. и доп. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL:

http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m150.pdf (дата обращения: 20.07.2021 г.).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

3. Панин В.Ф., Сечин А.И., Федосова В.Д. Экология: Общеэкологическая концепция биосферы и экономические рычаги преодоления Глобального экологического кризиса; обзор современных принципов и методов защиты биосферы: Учебник для вузов. Под ред. В.Ф.Панина. – Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 326 с. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2151/fulltext2/m/2015/m188.pdf (дата обращения: 20.07.2021 г.).-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О. М. Зиновьева, Б. С. Мастрюков, А. М. Меркулова [и др.]. Москва : МИСИС, 2019. 176 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116915 (дата обращения: 20.07.2021 г.). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Козьяков, А. Ф. Управление безопасностью жизнедеятельности : учебное пособие / А. Ф. Козьяков, Е. Н. Симакова. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009. 42 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/52318 (дата обращения: 20.07.2021 г.). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. П. Мельников. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. 400 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1021474 (дата обращения: 20.07.2021 г.). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие/ А. А. Волкова, Э. П. Галембо, В. Г. Шишкунов [и др.] ; Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. 215, с.- URL: http://elar.urfu.ru/handle/10995/48964 (дата обращения: 20.07.2021 г.).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 5. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей : учебное пособие / В.А. Гордиенко [и др.] : Спб.: Изд-во «Лань», 2021. 640 с.. Текст : электронный ресурс. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/reader/book/168623/#3 (дата обращение 21.07.2021 г.). Режим доступ: из корпоративной сети ТПУ.
- 6. Экологическая безопасность в техносфере : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, Д.А. Кривошеин : Спб.: Изд-во «Лань», 2021. 524 с.. Текст : электронный ресурс. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/reader/book/168948/#1 (дата обращение 21.07.2021 г.). Режим доступ: из корпоративной сети ТПУ.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «БЖД». Режим доступа http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1495. Материалы представлены 5 модулями. Каждый раздел имеет лекции с проверкой усвоения знаний, материалы для подготовки в лабораторным работам, практическим занятиям, тесты, дополнительные источники для самостоятельной работы.
- 2. http://www.rostrud.ru/ официальный сайт Федеральной службы по труду и занятости;
 - 3. http://www.mchs.gov.ru/ официальный сайт МЧС России;

- 4. http://www.tehbez.ru/ портал информационной поддержки охраны труда и техники безопасности;
- 5. http://ipb.mos.ru/ttb/ интернет-журнал «Технологии техносферной безопасности».

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Adobe Acrobat Reader DC
- 2. Google Chrome
- 3. Mozilla Firefox ESR
- 4. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 5. Tracker Software PDF-XChange Viewer
- 6. Zoom Zoom
- 7. 7-Zip

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования		
•	помещений			
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 101	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.		
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 201	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.		
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 301	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 134 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.		
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 142	Доска аудиторная настенная - 1 шт. ;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.;Аналоговый микшерный пульт ВЕНRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;Активная акустическая система RCF K70 5 Вt - 4 шт.;Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;Портативная информационная индукционная система «Исток A2» - 1 шт		
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 143	Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;		
6.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 30		

	занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 219	посадочных мест
7.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 144	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
8.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 306	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
9.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 312	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 56 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
10.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 316	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.
11.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 323	Доска аудиторная настенная - 4 шт.; Стол лабораторный - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 122 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.; Телевизор - 3 шт.
12.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 325	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест. Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.;
13.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, аудитория 326	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 44 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
14.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.

	634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 327	
15.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 328	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
16.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 329	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
17.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 330	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
18.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 327	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 44 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
19.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 345	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
20.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 346	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 46 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
21.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 347	Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт
22.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 348	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
23.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест;

	проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 419	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
24.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 138	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Доска маркерная - 1 шт. Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.; Тренажер Витим - 2 шт.;Стенд БЖ-5 - 1 шт.;Лаб.установка Звукоизоляц. и звукопоглащ - 1 шт.;Стенд "Электромонтаж в жилых. и офис.помещениях" - 2 шт.; Лаб.установка Эфектив.и качество освещ 1 шт.;Стенд БЖ - 6/2 - 1 шт.;
25.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 140	Доска маркерная - 1 шт.; Шкаф для документов - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.; Установка лабораторная ОТ-1 - 1 шт.; Стенд лаборат. БЖ-3 - 1 шт.; Функциональный генератор сигналов для демонстрационных экспериментов и практикума ФГ-100 - 1 шт; Стенд лаборат. БЖ-4 - 1 шт.; Стенд "Электробезопасность жилых и офисных помещений" - 1 шт.;
26.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 519	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для документов - 5 шт.; Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Газодымнозащитный комплект ГДЗК - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы для всех направлений (приема 2023 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

	Должность	1	ФИО	
профессор	-	Morro - 1	А.И. Сечин	

Программа одобрена на заседании ООД (протокол № 10 от «8» июня 2023 г.).

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения (протокол)