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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2016</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Промышленная санитария Направление подготовки/ 18.05.02 Химическая технология материалов специальность современной энергетики Образовательная программа Химическая технология материалов (направленность (профиль)) современной энергетики Специализация Химическая технология материалов ядерного топливного цикла Уровень образования высшее образование - специалитет Курс 5 семестр 9 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия 32 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч 60 ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	штки цтко
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой – руководитель Отделения	5	A)	Горюнов А.Г.
Руководитель ООП		any	Леонова Л.А.
Преподаватель			Передерин Ю.В.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	наименование компетенции	ОСВОЕНИЯ	<u>(</u> Код	Наименование
Способность принимать конкретное техническое решение с учето		том	ПК(У)-4.В1	Владеет навыками принятия комплексного решения с точки зрения охраны труда и радиационной безопасности с учетом химических, физических и биологических факторов
ПК(У)-4	охраны труда, радиационной безопасности и	P11	ПК(У)-4.У1	Умеет соблюдать, контролировать, прогнозировать и не допустить возможных опасностей, в том числе радиационных, как для человека, так и для окружающей среды.
			ПК(У)-4.31	Знает правила внутреннего трудового распорядка в организации, возможные опасности производства, основной перечень нормативных документов, регламентирующих деятельность работников.
	Умение использовать действующие нормативные документы в области радиационной и ядерной безопасности	P9	ПК(У)-8.В1	Владеет навыками работы с действующими нормативными документами
ПК(У)-8			ПК(У)-8.У1	Умеет применить необходимый нормативный документ в соответствующей ей ситуации
			ПК(У)-8.31	Знает законы РФ по использованию атомной энергии, радиационной безопасности
	Владение методами оценки риска и определения мер по обеспечению	денки риска и пределения мер по беспечению вольсти врабатываемых технологий	ПК(У)-11.В1	Владеет навыками безопасной работы в лаборатории/производственном помещении, работы с дезактивирующими веществами
ПК(У)-11	новых технологий		ПК(У)-11.У1	Умеет использовать СИЗ и СКЗ
обращения с объектами профессиональной деятельности		P11	ПК(У)-11.31	Знает ГОСТы, ПДК, вредности и опасности и понимает последствия основных и побочных продуктов. Уровень токсичности каждого соединения и биолого-токсическое воздействие на физиологические функции организма и здоровье человека в целом и предвидеть влияние на последующее поколение.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Овладеть навыками принятия комплексного решения с точки зрения	ПК(У)-4
	промышленной безопасности с учетом химических, физических, биологических и	
	иных факторов	
РД-2	Овладеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию	ПК(У)-8
	информации в области промышленной санитарии и техники безопасности на	
	предприятиях по производству и переработке материалов современной энергетики	
РД -3	Овладеть навыками принятия решения по применению средств индивидуальной и	ПК(У)-11
	коллективной защиты	

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 результат обучения по	Виды учебной	Объем
	дисциплине	деятельности	времени,
			ч.
Раздел 1. Понятия и РД-2 Овладеть культурой мышления,		Лекции	2
определения охраны	способностью к обобщению, анализу,	Практические занятия	-
труда. Основные	восприятию информации в области	Лабораторные занятия	-
положения об охране	промышленной санитарии и техники	Самостоятельная работа	11
труда	безопасности на предприятиях по	_	
	производству и переработке материалов		
	современной энергетики		
Раздел 2. Условия труда	РД-1 Овладеть навыками принятия	Лекции	2
	комплексного решения с точки зрения	Практические занятия	-
	промышленной безопасности с учетом	Лабораторные занятия	-
	химических, физических, биологических	Самостоятельная работа	7
	и иных факторов		
Раздел 3. Вредные	РД-1 Овладеть навыками принятия	Лекции	2
вещества в воздухе	комплексного решения с точки зрения	Практические занятия	-
рабочей зоны	промышленной безопасности с учетом	Лабораторные занятия	8
	химических, физических, биологических	Самостоятельная работа	7
	и иных факторов		
Раздел 4. Запыленность	РД-3 Овладеть навыками принятия	Лекции	2
воздуха в	решения по применению средств	Практические занятия	-
производственных	индивидуальной и коллективной защиты	Лабораторные занятия	4
помещениях		Самостоятельная работа	7
Раздел 5.	РД-1 Овладеть навыками принятия	Лекции	2
Метеорологические	комплексного решения с точки зрения	Практические занятия	-
условия	промышленной безопасности с учетом	Лабораторные занятия	6
производственной среды	химических, физических, биологических	Самостоятельная работа	7
	и иных факторов	-	
Раздел 6.	РД-1 Овладеть навыками принятия	Лекции	2
Производственная	комплексного решения с точки зрения	Практические занятия	-
вентиляция	промышленной безопасности с учетом	Лабораторные занятия	6

	химических, физических, биологических	Самостоятельная работа	7
	и иных факторов	_	
Раздел 7. Шум,	РД-2 Овладеть культурой мышления,	Лекции	2
ультразвук и инфразвук	способностью к обобщению, анализу,	Практические занятия	-
	восприятию информации в области	Лабораторные занятия	4
	промышленной санитарии и техники	Самостоятельная работа	7
	безопасности на предприятиях по	-	
	производству и переработке материалов		
	современной энергетики		
Раздел 8.	РД-1 Овладеть навыками принятия	Лекции	2
Производственное	комплексного решения с точки зрения	Практические занятия	
освещение. Освещение и	промышленной безопасности с учетом	Лабораторные занятия	4
его нормирование	химических, физических, биологических	Самостоятельная работа	7
	и иных факторов	1	

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Понятия и определения охраны труда. Основные положения об охране труда

Основные понятия. Основные определения. Статьи Конституции РФ, законы, ГОСТ, ТУ, САНПиН и иные нормативные документы, регламентирующие правила промышленной санитарии и охраны труда на предприятии. Базовые правила разработки нормативной документации. Правовые основы охраны труда. Права и обязанности работников и администрации предприятия. Гарантии государства и предприятия по сохранению и улучшению здоровья работников. Основные правила безопасного ведения технологического процесса.

Темы лекций:

1. Понятия и определения охраны труда. Основные положения об охране труда

Раздел 2. Условия труда

Вредные факторы производственной среды. Классификация условий охраны труда. Формы трудовой деятельности. Санитарно-эпидемиологическая безопасность населения. Показатели профессионального травматизма. Причины несчастных случаев. Травмирующие факторы. Оценка условий труда на рабочем месте.

Темы лекций:

1. Условия труда

Раздел 3. Вредные вещества в воздухе рабочей зоны

Понятие о вредных веществах. Виды отравлений. Токсическое действие вредных веществ. Факторы, влияющие на степень интоксикации при отравлении. Действие отравляющих веществ. Предельно-допустимая концентрация. Нормирование содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Класс опасности. Идентификация и количественное определение вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Лабораторное определение концентрации вредных веществ.

Темы лекций:

1. Вредные вещества в воздухе рабочей зоны

Названия лабораторных работ:

- 1. Определение концентрации вредных веществ в воздухе производственных помещений с помощью универсального газоанализатора УГ-2.
- 2. Определение концентрации фторида водорода в воздухе.

Раздел 4. Запыленность воздуха в производственных помещениях

Определения. Классификация пылей. Средства индивидуальной защиты от пылей. Виды технологических процессов, генерирующих пыли. Методы определения запыленности. Технические решения по защите работников от пыли.

Темы лекций:

1. Запыленность воздуха в производственных помещениях

Названия лабораторных работ:

1. Оценка запыленности воздуха производственных помещений весовым методом.

Раздел 5. Метеорологические условия производственной среды

Количественные характеристики метеорологических условий производственных помещений. Нормирование микроклимата. Времена года. Терморегуляция. Нормализация метеорологических условий труда, технические решения.

Темы лекций:

1. Метеорологические условия производственной среды

Названия лабораторных работ:

1. Исследование метеоусловий в рабочей зоне производственных помещений.

Раздел 6. Производственная вентиляция

Назначение производственной вентиляции. Виды вентиляции. Кратность воздухообмена. Кондиционирование воздуха. Отопление. Организация воздухообмена. Вентиляционное оборудование. Технически решения при разработке схемы вентиляции

Темы лекший:

1. Производственная вентиляция

Названия лабораторных работ:

1. Оценка эффективности вентиляционной системы.

Раздел 7. Шум, ультразвук и инфразвук

Звуковые колебания. Воздействие шума. Классификация шумов. Травматизм при шумовом воздействии. Физические характеристики промышленных шумов. Звуковое давление. Нормирование шума. Технические решения по снижению шума. Защита от ультразвука. Защита от инфразвука.

Темы лекций:

1. Шум, ультразвук и инфразвук

Названия лабораторных работ:

1. Исследование производственного шума и оценка эффективности защиты от шума.

Раздел 8. Производственное освещение. Освещение и его нормирование

Физические характеристики светового потока. Виды освещения. Характеристика естественного освещения. Источники искусственного освещения. Нормирование освещенности. Технические решения по освещению рабочих мест.

Темы лекций:

1. Производственное освещение. Освещение и его нормирование

Названия лабораторных работ:

1. Исследование освещенности рабочих помещений.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск литературы и электронных источников информации по проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Назаренко, О.Б Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Назаренко О.Б., Амелькович Ю.А. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m150.pdf (дата обращения: 20.03.2015). Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Крепша, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Крепша Н.В. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m330.pdf (дата обращения: 20.03.2015). Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Плахов, А.М. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Плахов А.М. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m474.pdf (дата обращения: 20.03.2015). Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Амелькович, А.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Амелькович А.Ю., Анищенко Ю.В., Вторушина А.Н. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m144.pdf (дата обращения: 20.03.2015). Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Малков, Д.В. Системы менеджмента безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / Малков Д.В, Рузаев Е.Н. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2008. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/m158.pdf (дата обращения: 20.03.2015). Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Гришагин В.М. Лабораторный практикум по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности": учебное пособие / Гришагин В.М., Фарберов В.Я. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ,

2013. – URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m239.pdf (дата обращения: 20.03.2015). – Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. – Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://window.edu.ru/resource/449/77449
- 2. http://window.edu.ru/resource/448/77448
- 3. http://window.edu.ru/resource/450/77450

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Cisco Webex Meetings
- 5. ZoomZoom.
- 6. 7-Zip;
- 7. Adobe Acrobat Reader DC;
- 8. Adobe Flash Player;
- 9. AkelPad; Design Science MathType 6.9 Lite;
- 10. Google Chrome:
- 11. Mozilla Firefox ESR:
- 12. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 13. WinDjView

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования	
	помещений		
1.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;	
	учебных занятий всех типов,	Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест;	
	курсового проектирования,	Компьютер - 1 шт.;	
	консультаций, текущего	Проектор - 1 шт.	
	контроля и промежуточной		
	аттестации		
	634028, Томская область, г.		
	Томск, Ленина проспект, д. 2,		
	аудитория 332		
2.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;	
	учебных занятий всех типов,	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест;	
	курсового проектирования,	Компьютер - 1 шт.;	
	консультаций, текущего	Проектор - 1 шт.	
	контроля и промежуточной	Люксметр Ю116;	
	аттестации (учебная	Психрометр аспирационный MB-4-2M;	
	лаборатория)	Люксметр Dt 1308 - 1 шт.;	
	634028, Томская область, г.	Психрометр аспирационный МВ-4М - 1 шт.;	
	Томск, Ленина проспект, д. 2,	Газоанализатор GASBADGE PRO NH3 - 1 шт.;	
	аудитория 327	Газоанализатор GASBADGE PRO CL2 - 1 шт.;	
		Шумометр DT-805L - 2 шт.;	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики» / специализация «Химическая технология материалов ядерного топливного цикла» (приема 2015 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО	
Доцент ОЯТЦ ИЯТШ	(In-	Ю.В. Передерин	

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры XTPЭ (протокол от «07» декабря 2016г. №25).

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения ЯТЦ д.т.н, профессор

____/А.Г. Горюнов/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании подразделения (протокол)
2017/2018 уч. год	Внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Протокол № 5 от 23.05.2017
2018/2019 уч. год	Вступили в действие «Система оценивания результатов обучения в ТПУ (Система оценивания)» приказ №58/од от 25.07.2018 г.) «Положение о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ приказ №59/од от 25.07.2018 г.», утратили силу «Положение о проведении текущего оценивания и промежуточной аттестации в ТПУ» приказ №88/од от 27.12.2013 г., «Руководящие материалы по текущему контролю и успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации студентов Томского политехнического университета (приказ №77/од от 29.11.2011г.)»	Протокол №3-д от 27.08.2018 г
2019/2020 уч. год	Внесены изменения в п. 7 Особые требования к материальнотехническому обеспечению дисциплины	Протокол №16 от 28.06.2019