МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высщего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> УТВЕРЖДАЮ Директор ИЯТН О.Ю. Долматов «<u>01</u>»<u>09</u>2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ 14.03.02 Ядерные физика и технологии Направление подготовки/ специальность Ядерная физика и технологии Образовательная программа (направленность (профиль)) Физика кинетических явлений Специализация Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 0 0 Практические занятия Контактная (аудиторная) 55 работа, ч Лабораторные занятия 55 ВСЕГО 53 Самостоятельная работа, ч 108 итого, ч

| Вид промежуточной аттестации | Зачёт | Обеспечивающее подразделение | ДТКО |
|--|-------|---------------------------------|------------------------------|
| Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры | | A | А.Г. Горюнов |
| Руководитель ООП Преподаватель | 1 | - July - | П.Н. Бычков С.Н. Тимченко |

2020г.

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 | Индикаторы | достижения компетенций | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-------------|---|-------------------|---|--|---|
| компетенции | компетенции | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| ПК(У)-1 | Способен использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области | | Способен осуществлять поиск научно- технической информации для | ПК(У)-1.1У1 | Умеет использовать информационные ресурсы для поиска актуальной научно-технической информации |
| | | И.ПК(У)-1.1 | обработки данных, проведения исследования, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы | ПК(У)-1.131 | Знает основные поисковые информационные ресурсы базы данных и аспекты обработки научнотехнической информации и своей предметной области |
| ПК(У)-2 | Способен проводить математическое моделирование процессов и объектов атомной отрасли с использованием стандартных методов и компьютерных кодов для проектирования и анализа | И.ПК(У)-2.2 | Способен использовать современные компьютерные технологии для проведения математического моделирования из различных предметных областей | ПК(У)-2.2В1 | Владеет опытом моделирования различных физических явлений на основе различных математических подходов |
| | | | | ПК(У)-2.2У1 | Умеет применять методы для моделирования различных процессов, как о использованием стандартных пакетов, так и путем написания программ |
| | | | | ПК(У)-2.231 | Знает методы математического моделирования, в частности методы сеточного, статистического конечно-разностного и д.р. решения поставленных задач |
| | | | | ПК(У)-2.3В1 | Владеет опытом выполнения инженерных расчётов по основным типам профессиональных задач |
| | | И.ПК(У)-2.3 | Способен создавать математические модели, описывающие процессы в физических системах, приборах и установках | ПК(У)-2.3У1 | Умеет проводить расчеты, проектировать детали и узлы приборов, установок соответствии с технически заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования |
| | | | | ПК(У)-2.331 | Знает основы математического моделирования, экспериментальной и теоретической физики |
| | | И.ПК(У)-2.4 | Способен создавать расчетные модели разделительных, плазменных, мембранных, | ПК(У)-2.4В1 | Владеет опытом проведени расчётов разделительных, плазменных, лазерных, мембранных, ионообменных установок |
| | | | ионообменных установок | ПК(У)-2.4У1 | Умеет создавать расчетны модели разделительных, |

| Код | Наименование | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | |
|-------------|--|-----------------------------------|---|--|---|--|
| компетенции | компетенции | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование | |
| | | | | | плазменных, лазерных, мембранных, ионообменных установок | |
| | | | | ПК(У)-2.431 | Знает основные характеристики разделительных, плазменных, лазерных, мембранных, ионообменных установок | |
| | | | | ПК(У)-4.1В1 | Владеет опытом использования современных сертифицированных программ | |
| | | И.ПК(У)-4.1 | | ПК(У)-4.1В2 | Владеет навыками измерения физических характеристик на экспериментальных стендах и установках | |
| ПК(У)-4 | Способен использовать технические средства для измерения | | Осуществляет использование технических средств, с | ПК(У)-4.1У1 | Умеет пользоваться современными методами и приборами для решения поставленных задач | |
| (-) | для измерения основных параметров объектов исследования | | целью проведения физических измерений объектов исследования | ПК(У)-4.1У2 | Умеет осуществлять интерпретацию измеренных физических величин | |
| | | | | ПК(У)-4.131 | Знает назначение и принцип работы приборов и экспериментальных установок, используемых при проведении исследований | |
| | | | | ПК(У)-4.132 | Знает условия безопасной эксплуатации приборов и установок | |
| | Готов к составлению | | П | ПК(У)-5.1В1 | Владеет навыками работы с технической документацией и литературой, научнотехническими отчетами, справочниками и другими информационными источниками | |
| ПК(У)-5 | отчета по выполненному заданию, к участию во внедрении результатов исследований и разработок | И.ПК(У)-5.1 | Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок | ПК(У)-5.1У1 | Умеет подготавливать данные для составления обзоров, отчетов, составления научнотехнического отчета по выполненному заданию | |
| | | | | ПК(У)-5.131 | Знает основные требования, предъявляемые к оформлению и содержанию отчетов по исследовательской работе, правила оформления таблиц и т.п. | |
| ПК(У)-12 | Готов к эксплуатации современного физического оборудования, приборов и технологий | И.ПК(У)-12.2 | Демонстрирует навыки работы на современном физическом оборудовании | ПК(У)-12.2В1 | Владеет навыками эксплуатации современного физического оборудования и приборов для осуществления профессиональной деятельности | |

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:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | |
|---|---|--|
| Код | Наименование | достижения компетенции |
| РД1 | Студент должен знать основы теории разделительных каскадов, структуру и виды разделительных каскадов, режимы работы каскадов, компоновку и маркировку основного технологического оборудования, потоков межкаскадных коммуникаций и вспомогательных систем; правила эксплуатации оборудования; схемы автоматики и аварийной защиты назначение, технические характеристики, устройство и принцип действия основных датчиков технологического контроля и аварийной защиты. | И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-2.2 И.ПК(У)-2.3 И.ПК(У)-2.4 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-12.2 |
| РД2 | Студент должен уметь контролировать технологические параметры и управлять вручную и дистанционно технологическим оборудованием в пуско-наладочном, штатном режиме и при аварийных ситуациях | И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-2.2 И.ПК(У)-2.3 И.ПК(У)-2.4 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-12.2 |
| РД3 | Студент должен владеть методиками управления различными видами оборудования в ручном и дистанционном режимах, методиками проведения замеров технологических характеристик. | И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-2.2 И.ПК(У)-2.3 И.ПК(У)-2.4 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-12.2 |

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 дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|---|--|---------------------------|----------------------|
| Раздел (модуль) 1. Основное | РД1, РД2, РД3 | Лекции | |
| оборудование разделительного | | Практические занятия | |
| производства | | Лабораторные занятия | 25 |
| | | Самостоятельная работа | 25 |
| Раздел (модуль) 2. Оборудование потоков межкаскадных коммуникаций | РД1, РД2, РД3 | Лекции | |
| | | Практические занятия | |
| | | Лабораторные занятия | 15 |
| | | Самостоятельная работа | 14 |
| | РД1, РД2, РД3 | Лекции | |
| Раздел (модуль) 3. | | Практические занятия | |
| Вспомогательные системы | | Лабораторные занятия | 15 |
| | | Самостоятельная работа | 14 |

Раздел 1. Основное оборудование разделительного производства

Раздел посвящен рассмотрению структуры современного разделительного производства. Описана компоновка основного оборудования, рассмотрено оборудование технологической секции, блока, датчики технологического контроля и аварийной защиты, блокировки, и аварийная защита реализуемые на разделительном производстве. Описана работа компьютерного тренажера разделительного производства. Компоновка основного технологического оборудование

Темы лекционных занятий:

- 1. Структура современного разделительного производства
- 2. Компоновка основного технологического оборудования.
- 3. Система автоматики и аварийной защиты.

Названия лабораторных работ:

- 4. Устройство и подготовка к эксплуатации газовых центрифуг.
- 5. Принцип компоновки газовых центрифуг в технологической схеме и контроль режимов их работы.
- 6. Компьютерный тренажер разделительного производства. Основное технологическое оборудование.

Раздел 2. Оборудование потоков межкаскадных коммуникаций (МКК)

Раздел посвящен рассмотрению потоков межкаскадных коммуникаций (МКК). Описаны назначение МКК, виды потоков МКК, основные узлы потоков МКК. Основные блокировки и аварийные защиты потоков МКК

Темы лекционных занятий:

- 1. Многокаскадные технологические схемы.
- 2. Оборудование потоков МКК.

Названия лабораторных работ:

- 1. Компьютерный тренажер разделительного производства (потоки МКК)
- 2. Аварийная защита и автоматика потоков МКК

Раздел 3. Вспомогательные системы

Раздел посвящен рассмотрению вспомогательных систем и их назначение. Подробно рассматриваться следующие вспомогательных систем: сбросная система, отсосная система, нулевая приборная и нулевая регуляторная системы, система сжатого воздуха. Кроме того, в разделе приведено описание основных блокировок и аварийных защит вспомогательных систем.

В разделе приведены описание вспомогательных систем разделительного производства виды вспомогательных систем и их назначение. Приведено описание следующих систем: сбросная система, отсосная система, нулевая приборная и нулевая регуляторная системы, система сжатого воздуха. Рассмотрены основные блокировки и аварийные защиты вспомогательных систем

Темы лекционных занятий:

1. Вспомогательные системы разделительного призводства

Названия лабораторных работ:

- 1. Компьютерный тренажер разделительного производства (вспомогательное оборудование).
- 2. Аварийная защита и автоматика вспомогательных систем

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 по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение.

Основная литература:

- 1. Баранов, В.Ю. Изотопы: свойства, получение, применение: учебное пособие: В 2 т.: / В.Ю. Баранов. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2005. Т. 2 2005. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2104.
- 2. Физические основы разделения изотопов в газовой центрифуге: учебное пособие / В. Д. Борисевич [и др.]. Москва: Изд-во МЭИ, 2011. 277 с.: ил. Библиогр.: с. 266-270. URL: http://ezproxy.ha.tpu.ru:2989/book/ISBN9785383005880.html.
- 3. Теория каскадов для разделения бинарных и многокомпонентных изотопных смесей: учебное пособие / Г.А. Сулаберидзе, В.А. Палкин, В.Д. Борисевич, В.Д. Борман. Москва: НИЯУ МИФИ, 2011. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75765.
- 4. Орлов, Алексей Алексеевич. Разделение изотопов урана: учебное пособие для вузов / А. А. Орлов, А. В. Абрамов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m274.pdf.

Дополнительная литература

- 1. Вергун, Анатолий Павлович. Ионообменная технология разделения и очистки веществ учебное пособие / А. П. Вергун, В. Ф. Мышкин, А. В. Власов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) Томск: 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2010/m39.pdf.
- 2. Видяев, Дмитрий Геннадьевич. Гидрогазодинамика разделительных процессов: учебное пособи / Д. Г. Видяев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m151.pdf.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. https://e.lanbook.com/
- 2. https://urait.ru/
- 3. http://www.studentlibrary.ru/
- 4. www.lib.tpu.ru/
- 5. www.lib.tsu.ru/
- 6. www.elibrary.ru/
- 7. www.scopus.com/
- 8. www.wokinfo.com/russian/
- 9. http://www.rosatom.ru

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

XnView Classic; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2020 Education; Autodesk Inventor Professional 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Cisco Webex Meetings; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Notepad++; XnView Classic; Zoom Zoom; ownCloud Desktop Client.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

| № | Наименование специальных | Наименование оборудования |
|----|--|--|
| 1. | помещений Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) | Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт. |
| | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 242 (Учебный корпус №10) | |
| 2. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) | Комплект газоаналитического оборудования (масс-спектрометр "Техмас", персональный компьютер INTEL ATOM D 410) - 1 шт.; Программно-аппаратный масс-спектрометрический комплекс - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Принтер - 1 шт. |
| | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 239 (Учебный корпус №10) | |
| 3. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. |
| | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 4, ауд. 303 (Учебный корпус №11) | |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.04.02 — Ядерные физика и технологии, специализация — Физика кинетических явлений (приема 2020г., очная форма обучения).

Разработчик:

| <u>_</u> | |
|-----------|---------------|
| Должность | ФИО |
| доцент | Тимченко С.Н. |

Программа одобрена на заседании ОЯТЦ (протокол от 01.09.2020 г. № 29-д).

| Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры, д.т.н. | X | Горюнов А.Г. |
|--|---------|--------------|
| 1 1 1 7 1 7 1 | полпись | I |