

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЯТШ

О.Ю. Долматов

«25» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПРИЕМ 2019 г.

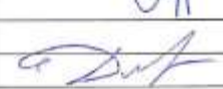
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

| Тип практики | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | | |
|--|---|---------|---|
| Направление подготовки/специальность | 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Электроника и автоматика физических установок | | |
| Специализация | Системы управления технологическими процессами и физическими установками | | |
| Уровень образования | высшее образование –специалитет | | |
| Период прохождения | с 44 по 47 неделю 2022/2023 учебного года | | |
| Курс | 4 | семестр | 8 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 6 | | |
| Продолжительность недель / академических часов | 4/216 | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | |
| Контактная работа, ч | * | | |
| Самостоятельная работа, ч | ** | | |
| ИТОГО, ч | 216 | | |

Вид промежуточной аттестации

| Диф.зачет | Обеспечивающее подразделение | ОЯТЦ |
|-----------|------------------------------|------|
|-----------|------------------------------|------|

Заведующий кафедрой -
руководитель отделения на
правах кафедры
Руководитель ООП
Преподаватель

| | |
|---|--------------|
|  | А.Г. Горюнов |
|  | А.Г. Горюнов |
|  | В.Ф. Дядик |

2020г.

* - в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорско-преподавательского состава и иного персонала, привлеченного к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей;

** - не более 54 часов в неделю (с учетом контрольной работы).

1. Цели практики

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

| Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов обучения | |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|
| | | Код | Наименование |
| ОПК(У)-2 | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.В5 | Владеет методами математического анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях в области разработки АСУ ТП с использованием современных математических пакетов (Matlab) |
| | | ОПК(У)-2.У5 | Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для составления математического описания объекта моделирования |
| | | ОПК(У)-2.35 | Знает основные понятия моделирования, задачи и цели моделирования; виды моделирования; численные методы |
| ОПК(У)-4 | Способен применять достижения современных коммуникационных и информационных технологий для поиска и обработки больших объемов информации по профилю деятельности | ОПК(У)-4.В3 | Владеет опытом поиска и обработки информации по теме «самостоятельная работа студента» |
| | | ОПК(У)-4.У3 | Умеет самостоятельно найти и обработать информацию по теме «самостоятельная работа студента» (реферат, самостоятельное изучение раздела дисциплины) |
| | | ОПК(У)-4.33 | Знает перечень нормативных документов для оформления и структурирования результатов проделанной работы |
| ОПК(У)-5 | Способен применять методы научно-исследовательской и практической деятельности | ОПК(У)-5.В4 | Владеет основными методами теоретического и экспериментального исследования, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний |
| | | ОПК(У)-5.У4 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач, проводить физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и информационных технологий |
| | | ОПК(У)-5.34 | Знает методы теоретических и экспериментальных исследований |
| ОПК(У)-6 | Способен использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в области защиты государственной тайны и в других областях | ОПК(У)-6.В1 | Владеет навыками использования нормативных правовых документов в своей профессиональной деятельности |
| | | ОПК(У)-6.У1 | Умеет формулировать конкретную научно-техническую задачу |
| | | ОПК(У)-6.31 | Знает правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности различного назначения |
| ПК(У)-3 | Способен выполнять полный объем работ, связанных с техническим обслуживанием автоматизированных систем управления физическими установками с учетом требований руководящих и нормативных документов | ПК(У)-3.В6 | Владеет навыками самостоятельной работы |
| | | ПК(У)-3.В7 | Владеет навыками анализа документации, регламентирующей технологическую дисциплину на предприятии (по отраслям) |
| | | ПК(У)-3.У6 | Умеет критически оценить свои достоинства и недостатки с необходимыми выводами, оценивать с большой степенью самостоятельности результаты своей деятельности |
| | | ПК(У)-3.У7 | Умеет организовывать соблюдение технологической дисциплины на предприятии (по отраслям) |
| | | ПК(У)-3.36 | Знает научные основы организации труда |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов обучения | |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|
| | | Код | Наименование |
| | | ПК(У)-3.37 | Знает процедуры обеспечения технологической дисциплины на предприятии (по отраслям) |
| ПК(У)-6 | Способен разрабатывать предложения по совершенствованию системы эксплуатации автоматизированных систем управления физическими установками | ПК(У)-6.В3 | Владеет современными программно-техническими средствами обработки информации и методами сопряжения измерительной аппаратуры |
| | | ПК(У)-6.У3 | Умеет применять технические средства и информационные технологии при проектировании АСУ ТП. |
| | | ПК(У)-6.33 | Знает основные технические средства и информационные технологии применяемые в области АСУ ТП и АСНИ |
| ПК(У)-23 | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23.В7 | Владеет основными методами проведения теоретических и экспериментальных исследований, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний. |
| | | ПК(У)-23.У7 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач, проводить физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и информационных технологий. |
| | | ПК(У)-23.37 | Знает методы теоретических и экспериментальных исследований. |
| ПК(У)-25 | Способен разрабатывать научно-техническую документацию, осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ | ПК(У)-25.В2 | Владеет навыками проведения экспериментов по предметной тематике, анализа их результатов и составление отчета по проводимым исследованиям |
| | | ПК(У)-25.У2 | Умеет создавать теоретические модели, описывающие процессы в объектах профессиональной деятельности. |
| ДПСК(У)-2 | Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечения для обслуживания и проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями | ДПСК(У)-2.В4 | Владеет методами математического моделирования технологических процессов в аппаратах ядерного топливного цикла, и ядерных энергетических установках и их систем управления |
| | | ДПСК(У)-2.У4 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления аппаратами ядерного топливного цикла |
| | | ДПСК(У)-2.34 | Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок ядерного топливного цикла, как объектов управления |
| ДПСК(У)-3 | Способен применять знания о технологических процессах и аппаратах ядерного топливного цикла, знания о процессах в ядерных реакторах для разработки их математического описания с целью проведения исследований и проектирования АСУ ТП. | ДПСК(У)-3.В4 | Владеет методами математического моделирования систем управления и защиты АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | ДПСК(У)-3.У4 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления технологическими процессами производств ядерного топливного цикла |
| | | ДПСК(У)-3.34 | Знает математическое описание энергетических установок как технологических объектов управления и технологических процессов ядерного топливного цикла |

2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

3. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: *производственная.*

Тип практики:

- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Формы проведения:

Дискретно (по виду практики) – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики:

- стационарная
- выездная.

Места проведения практики:

- профильные организации;
- структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения при прохождении практики | | Компетенция |
|--|--|------------------------------------|
| Код | Наименование | |
| РП-1 | Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов анализа и синтеза систем автоматического управления | ОПК(У)-2 ОПК(У)-4 |
| РП-2 | Выполнять действия по контролю работоспособности и настройке отдельных узлов электронной аппаратуры и функциональных элементов САУ | ПК(У)-3 ПК(У)-6 |
| РП-3 | Применять основные приемы работы с контрольно-измерительными приборами учитывая их метрологические характеристики | ДПСК(У)-2 ДПСК(У)-3 ОПК(У)-6 |
| РП-4 | Выполнять обработку и анализ данных, полученных при экспериментальных исследованиях и разрабатывать математические модели на их основе | ОПК(У)-5 ПК(У)-23 ПК(У)-25 |

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

| № недели | Этапы практики, краткое содержание (виды работ) | Формируемый результат обучения |
|----------|--|--------------------------------|
| 1 | Подготовительный этап: <ul style="list-style-type: none">– вводное собрание/ ознакомительная лекция;– прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка. | РП-1, РП-2 |

| | | |
|-----|--|------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> – получение задания; – беседа с непосредственным руководителем практики на предмет введения в проблематику индивидуального задания | |
| 2 | <p>Основной этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучение особенностей строения, состояния и функционирования конкретных технологических процессов; – освоение приемов, методов и способов наблюдений, измерений и контроля параметров технологических процессов; – выполнение индивидуального задания. | РП-3 |
| 2-3 | <p>Производственный этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принятие участия в конкретном производственном процессе или исследовании; – приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах | РП-4 |
| 4 | <p>Заключительный этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обобщение полученных результатов, оформление отчета о прохождении практики и его согласование с руководителями практики от предприятия и университета; – заполнение и подписание у руководителей дневника обучающегося по практике; – защита отчета о прохождении практики в специально созданной комиссии университета. | РП-1 РП-2 РП-3 РП-4 |

6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- Дневник обучающегося по практике;
- Отчет о практике.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Алхимов, Юрий Васильевич. Микропроцессоры и цифровые системы = Microprocessors and Digital Systems : учебное пособие / Ю. В. Алхимов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск : Изд-во ТПУ, 2014. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m104.pdf> (дата обращения: 20.04.2019) — Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. - Текст : электронный.

2. Ливенцов, Сергей Николаевич. Основы микропроцессорной техники : учебное пособие / С. Н. Ливенцов, А. Д. Вильнин, А. Г. Горюнов. — Томск : Изд-во ТПУ, 2007. — 118 с.: ил. — Текст : непосредственный.

3. Денисевич, Александр Александрович. Методы контроля технологических параметров ядерных энергетических установок : учебное пособие / А. А. Денисевич, С. Н. Ливенцов, Е. В. Ефремов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск : Изд-во ТПУ, 2014. — URL:

<http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m097.pdf> (дата обращения: 20.04.2019) — Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. - Текст : электронный

Дополнительная литература:

1. [Дмитриенко, Андрей Александрович](#). Аппаратное и программное обеспечение лабораторного комплекса "Система многоканальной диагностики быстропротекающих процессов СМД" : учебное пособие / А. А. Дмитриенко, В. М. Павлов, К. И. Байструков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск : Изд-во ТПУ, 2011. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m253.pdf> (дата обращения: 20.04.2019) — Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. - Текст : электронный.

2. [Ливенцова, Нина Владимировна](#). Цифровые системы управления : электронный курс / Н. В. Ливенцова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра электроники и автоматики физических установок (№ 24) (ЭАФУ). — Томск : TPU Moodle, 2016. — URL: <http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=1333> (дата обращения: 20.04.2019) — Режим доступа: доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.

4. Лачин, В. И. Электроника : учебное пособие для вузов / В. И. Лачин, Н. С. Савёлов. — 8-е изд. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2010. — 704 с.: ил. — Текст : непосредственный.

5. Кремлевский, Пантелеймон Петрович. Расходомеры и счетчики количества веществ. Справочник. Книга 2. Расходомеры: обтекания, силовые, тепловые, оптические, ионизационные, ядерно-магнитные, концентрационные, меточные, корреляционные, вихревые, электромагнитные, ультразвуковые (акустические) / П. П. Кремлевский. — 5-е изд., перераб. и доп. — СПб. : Политехника, 2004. - 412 с.: ил. - Текст : непосредственный.

8.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в средеLMSMOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс «Принципы эргономики в представлении технической информации» Режим доступа: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1848>.
2. Электронный курс «Основы программирования и алгоритмизации в области автоматизации» Режим доступа: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1491>.
3. Электронный курс «Микропроцессорные системы» Режим доступа: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1835>.
4. Электронный курс «Цифровые системы управления». Режим доступа: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1106>.
5. Электронный курс «Адаптивные системы автоматического управления» - Курс лекций. Режим доступа: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2748>.
6. Электронный курс «Процессы и оборудование производств ядерного топливного цикла как технологические объекты управления» Режим доступа: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2974>.
7. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
8. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>
9. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
10. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>

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

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

1. WinDjView;

2. 7-Zip;
3. Adobe Acrobat Reader DC;
4. Adobe Flash Player;
5. Amazon Corretto JRE 8;
6. Document Foundation LibreOffice;
7. Far Manager;
8. Google Chrome;
9. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
10. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
11. Notepad++;
12. Putty
13. XnView Classic;
14. AkelPad;
15. Bloodshed Dev-C++;
16. Mozilla Firefox ESR;
17. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
18. ownCloud Desktop Client;
19. Cisco Webex Meetings;
20. Zoom Zoom.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ используется следующее оборудование:

| № | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|----|---|--|
| 1. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). 634028 Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 328 | Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 2 шт.; Тумба стационарная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 12 шт. |
| 2. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 634028 Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 432А | Экран Lumien Master Control LMC-100130 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. |
| 3. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). 634028 Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 432 | Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт. |

При проведении практики на базе предприятий-партнеров (профильных организаций) используемое материально-техническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

Перечень предприятий-партнеров (профильных организаций) для проведения практики:

| № | Наименование предприятия (производственные объекты предприятия) | Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора) |
|-----|--|---|
| 1. | Государственная корпорация "Росатом" | Соглашение о стратегическом партнерстве № 265ю/1/4143-Д/32964 от 05.08.2013. Срок действия соглашения – бессрочно. |
| 2. | Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Ростовская атомная станция", г. Волгодонск | Договор на проведение практики студентов № П/П.04/52-1/15-1002 от 02.11.2015. Срок действия договора до 31.12.2020. |
| 3. | Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция", г. Заречный | Договор о проведении практики студентов № 294-общ. от 19.02.2016. Срок действия договора до 31.12.2020. |
| 4. | Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Кольская атомная станция", г. Полярные Зори | Договор о проведении практики студентов № 166-0/общ. от 19.01.2016. Срок действия договора до 31.12.2020. |
| 5. | Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Ленинградская атомная станция", г. Сосновый Бор | Договор о проведении практики студентов № Ф09/05-06/05 (301-общ.) от 08.02.2016. Срок действия договора до 31.12.2020. |
| 6. | Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Нововоронежская атомная станция", г. Нововоронеж | Договор о проведении практики студентов № 255-общ. от 23.01.2017. Срок действия договора – бессрочно. |
| 7. | АО "Полюс", г. Томск | Договор об организации практики обучающихся № 415-общ. от 02.03.2017. Срок действия договора до 31.12.2021. |
| 8. | ООО "ТомИУС-ПРОЕКТ", г. Томск | Договор об организации практики обучающихся № 711-общ. от 14.04.2017. Срок действия договора до 29.12.2022. |
| 9. | ФГУП "РФЯЦ - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики", г. Саров | Договор о сотрудничестве в области образования, науки и подготовки кадров № 195/15985-Д-2017 от 11.04.2017 / ТПУ № 3967 от 13.03.2017. Срок действия договора до 11.04.2022. |
| 10. | АО "Производственное объединение "Электрохимический завод", г. Зеленогорск | Договор на проведение производственной практики студентов № 1 от 16.10.2017/ТПУ № 5д/общ. от 19.10.2017. Срок действия договора до 19.10.2022. |
| 11. | ПАО "Новосибирский завод химконцентратов", г. Новосибирск | Договор на проведение производственной практики студентов № 7-д/общ от 31.10.17. Срок действия договора до 31.12.2022. |
| 12. | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", г. Гатчина | Договор об организации практики обучающихся № 12-д/общ. от 18.12.2017. Срок действия договора до 12.03.2021. |
| 13. | ФГУП "РФЯЦ - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики", г. Снежинск | Договор об организации практики обучающихся № 31-д/общ. от 27.03.2018. Срок действия договора до 31.12.2022. |
| 14. | АО "Специальное конструкторско-технологическое бюро по релейной | Договор об организации практики обучающихся № 61/24- д/общ от 20.03.2018. |

| | | |
|-----|---|--|
| | технике", г. Великий Новгород | Срок действия договора до 31.12.2022. |
| 15. | Международная межправительственная организация Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна | Договор об организации практики обучающихся № 22-д/общ. от 15.03.2018. Срок действия договора до 30.12.2023. |
| 16. | ООО "НПО "Санкт-Петербургская Электротехническая компания", Санкт-Петербург, г. Пушкин | Договор об организации практики обучающихся № 25-д/общ. от 22.03.2018. Срок действия договора до 30.12.2023. |
| 17. | АО "Сибирский химический комбинат", г. Северск | Договор о сотрудничестве № 11/9909-Д/13-д/общ. от 13.04.2018. Срок действия договора до 13.04.2023. |
| 18. | ФГУП "Производственное объединение "Маяк", г. Озерск | Договор об организации практики обучающихся № 797/2018/4.5-ДОГ/49-д/общ. от 20.04.2018. Срок действия договора до 31.12.2023. |
| 19. | ООО "СПбЭК-Майнинг", Санкт-Петербург, г. Пушкин | Договор об организации практики обучающихся № 1-д/общ./2018 от 16.10.2018. Срок действия договора до 30.12.2023. |
| 20. | Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция", г. Удомля | Договор о предоставлении мест для прохождения практики студентами № 2-д/общ/18 от 24.10.2018. Срок действия договора – бессрочно. |
| 21. | ПАО "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С.П. Королёва", г. Королев | Договор об организации практики студентов № 3-д/общ-18 от 02.11.2018. Срок действия договора до 02.11.2023. |
| 22. | ООО "Научно-производственное предприятие "Томская электронная компания", г. Томск | Договор об организации практики обучающихся № 12114-РП/19/28-д/общ./19 от 06.03.2019. Срок действия договора до 31.12.2024. |
| 23. | ФГУП "Горно-химический комбинат", г. Железногорск | Договор на проведение производственной практики № 01-09-19/276/44-д/сп/19 от 18.04.2019. Срок действия договора до 18.04.2024. |
| 24. | ООО "КТ-КОМПЛЕКС", г. Томск | Договор об организации практики обучающихся № 18-д/общ./19 от 12.02.2019. Срок действия договора до 31.12.2023. |
| 25. | ООО "Дипос", г. Томск | Договор об организации практики обучающихся № 19-д/общ./19 от 13.02.2019. Срок действия договора до 31.12.2023. |
| 26. | АО "Атомтехэнерго", г. Москва | Соглашение о сотрудничестве № 10227 от 26.06.2019. Срок действия договора до 31.01.2030. |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок», специализация «Системы управления технологическими процессами и физическими установками» (приема 2019г., очная форма обучения).

Разработчик:

| Должность | | ФИО |
|-------------|--|------------|
| Доцент ОЯГЦ | | Дядик В.Ф. |

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения ядерно-топливного цикла ИЯТШ (протокол от «28» июня 2019 г. №16).

Заведующий кафедрой - руководитель
отделения на правах кафедры, д.т.н.



А.Г. Горюнов

подпись

Лист изменений рабочей программы практики:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании Отделения ядерно- топливного цикла (протокол) |
|--------------------------|--|---|
| 2020/2021 учебный год | Изменены формы документов ООП согласно приказу: – «Об утверждении форм документов ООП» (приказ № 127-7/об от 06.05.2020 г.) | от 25.06.2020 г. № 28-д |
| 2020/2021 учебный год | 1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. | от 01.09.2020 г. № 29-д |
| | | |