

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИИЭ

 А.С. Матвеев

«30» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

| Тип практики | Технологическая | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|
| Направление подготовки | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Инженерия теплоэнергетики и теплотехники | | |
| Специализация | Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике | | |
| Уровень образования | высшее образование – бакалавриат | | |
| Период прохождения | с 44 по 47 неделю 2022/2023 учебного года | | |
| Курс | 3 | семестр | 6 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 6 | | |
| Продолжительность недель / академических часов | 4 / 216 | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | |
| Контактная работа, ч | 4 | | |
| Самостоятельная работа, ч | 212 | | |
| ИТОГО, ч | 216 | | |




Вид промежуточной аттестации

Диф.
зачет

Обеспечивающее
подразделение

НОЦ
И.Н. Бутакова

Заведующий кафедрой –
руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на
правах кафедры
Руководитель ООП
Преподаватель

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
|  | А.С. Заворин |
|  | А.М. Антонова |
|  | В.В. Медведев |

2020 г.

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| ОПК(У)-3 | Способен вести инженерную деятельность, разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов | И.ОПК(У)-3.1 | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов | ОПК(У)-3.1В3 | Владеет опытом конструирования и выполнения проектных работ в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ |
| | | | | ОПК(У)-3.1У3 | Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации |
| | | | | ОПК(У)-3.133 | Знает теорию построения технических чертежей, основные стандарты выполнения чертежей и схем, принятые обозначения |
| ОПК(У)-4 | Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок | И.ОПК(У)-4.1 | Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности | ОПК(У)-4.1У1 | Умеет выбирать конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности |
| ПК(У)-4 | Способен применять знания назначения и принципов действия средств измерений, автоматизации, технологических защит и блокировок в процессе проектирования и эксплуатации АСУ ТП | И.ПК(У)-4.1 | Осуществляет выбор технических средств измерений и автоматизации по заданным исходным данным на проектирование АСУ ТП | ПК(У)-4.1В1 | Владеет опытом подбора технических средств контроля и автоматизации на этапе разработки проектной документации АСУ ТП |
| | | | | ПК(У)-4.1У1 | Умеет определять требуемые параметры технических средств контроля и управления с учетом особенностей работы технологического оборудования (объекта управления) |
| | | | | ПК(У)-4.131 | Знает принцип работы, схемы подключения, правила размещения измерительных устройств на объекте контроля |
| ПК(У)-6 | Способен участвовать в управлении процессом эксплуатации оборудования и трубопроводов ТЭС, контролировать параметры технологических процессов и показатели качества рабочего тела | И.ПК(У)-6.2 | Разрабатывает укрупненную структурную схему системы автоматического управления | ПК(У)-6.2В1 | Владеет опытом самостоятельной разработки схемы автоматизации системы управления с заданной структурой |
| | | | | ПК(У)-6.2У1 | Умеет выбирать технические средства измерения теплотехнических параметров по заданным характеристикам |
| | | | | ПК(У)-6.231 | Знает назначение и типовые модели технических средств автоматического управления |
| | | И.ПК(У)-6.3 | Демонстрирует понимание принципов управления технологическими процессами в теплотехнике | ПК(У)-6.3В1 | Владеет опытом исследования переходных процессов в теплотехнических объектах |
| | | | | ПК(У)-6.3У1 | Умеет анализировать свойства теплотехнического оборудования как объекта автоматического управления |
| | | | | ПК(У)-6.331 | Знает типовые схемы автоматического регулирования барабанных, прямоточных парогенераторов, турбоустановок и |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | | | вспомогательного тепломеханического оборудования |

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: технологическая.

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

Способы проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

Места проведения практики:

- профильные организации (преимущественно);
- 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 | | Индикатор достижения компетенции |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Код | Наименование | |
| РП-1 | Знание принципа работы, правил установки и номенклатуры наиболее применяемых в теплоэнергетике средств измерений и автоматизации, умение формулировать требования к техническим средствам автоматизации | И.ПК(У)-4.1 |
| РП-2 | Умение анализировать теплоэнергетическое оборудование как объект управления, в том числе на основе анализа переходных режимов работы оборудования, знание типовых схем регулирования основных технологических параметров | И.ОПК(У)-4.1 И.ПК(У)-6.2 И.ПК(У)-6.3 |
| РП-3 | Владение опытом подбора технических средств автоматизации и контроля на этапе разработки схем автоматизации теплоэнергетических объектов | И.ОПК(У)-3.1 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-6.2 |

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">– прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка;– определение подразделения прохождения практики на предприятии (для выездной практики);– изучение нормативной документации на объект(ы) изучения (теплоэнергетическое оборудование). | РП-2 |
| 1–3 | Основной этап / Выполнение индивидуального задания: <ul style="list-style-type: none">– анализ оборудования с точки зрения автоматизации процесса;– составления перечня технических средств автоматизации и контроля, применяемых при реализации заданной АСР с указанием марки, технических характеристик, условий монтажа и эксплуатации;– разработка схемы автоматизации при необходимости существующей АСР с подбором комплекса современных технических средств автоматизации и контроля;– формирование описания функционирования заданной АСР. | РП-1 РП-2 РП-3 |
| 4 | Заключительный: <ul style="list-style-type: none">– подготовка отчета по практике. | РП-1 РП-2 РП-3 |

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. Атрошенко Ю.К. Измерение теплоэнергетических параметров: учебное пособие / Ю. К. Атрошенко, П. А. Стрижак. – Томск: АлКом, 2017. – 163 с. – Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m070.pdf>.
2. Стерман Л.С., Тепловые и атомные электрические станции : учебник для вузов / Л.С. Стерман, В.М. Лавыгин, С.Г. Тишин. - 6-е изд., стер. - М.: МЭИ, 2020. - ISBN 978-5-383-01419-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014196.html>

(дата обращения:

02.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей

3. Андык В.С. Автоматизированные системы управления технологическими процессами на ТЭС: учебник. – Томск: Изд-во ТПУ, 2016. – 407 с. – Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m081.pdf>.

Дополнительная литература

1. Елизаров Д.П. Теплоэнергетические установки электростанций: учебник / Д. П. Елизаров. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Энергоиздат, 1982. – 264 с.
(<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/34058>)
2. Плетнев Г.П. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике: учебник для студентов вузов / Г. П. Плетнев. – 5-е изд., стер. – Екатеринбург: Юланд, 2016. – 352 с.
(<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/345220>)
3. Тепловое оборудование и тепловые сети: учебник / Г. В. Арсеньев, В. П. Белоусов, А. А. Дранченко и др. – Москва: Энергоатомиздат, 1988. – 399 с.
(<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/53374>)
4. Тепловые и атомные электрические станции: справочник / под ред. В. А. Григорьева, В. М. Зорина. – 2-е изд., перераб. – Москва: Энергоатомиздат, 1989. – 603 с.
(<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/35350>)
5. Беляев Г.Б. Технические средства автоматизации в теплоэнергетике: учебное пособие / Г. Б. Беляев, В. Ф. Кузищин, Н. И. Смирнов. – Москва: Энергоиздат, 1982. – 320 с.
(<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/36870>)
6. Резников М.И. Паровые котлы тепловых электростанций: учебник / М. И. Резников, Ю. М. Липов. – Изд. стер. – Москва: Альянс, 2016. – 240 с.
(<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/332681>)
7. Капелович Б.Э. Эксплуатация паротурбинных установок / Б. Э. Капелович. – 2-е изд., перераб. – Москва: Энергоатомиздат, 1985. – 304 с.
(<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/307258>)
8. Рихтер Л.А. Вспомогательное оборудование тепловых электростанций: учебное пособие для вузов / Л. А. Рихтер, Д. П. Елизаров, В. М. Лавыгин. – Екатеринбург: АТП, 2015. – 215 с.
(<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/318094>)

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Автоматизация и современные технологии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomatizaciya_i_sovremennye_tehnologii/, свободный. – Загл. с экрана.
2. Автоматизация процессов управления [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://apu.npomars.com/ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
3. Промышленные АСУ и контроллеры [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://asu.tgizd.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
4. Современные технологии автоматизации [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.cta.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

5. Номенклатурные каталоги продукции [Электронный ресурс]. Режим доступа <http://www.metran.ru/catalog/> свободный. - Загл. с экрана.
6. Номенклатурные каталоги продукции [Электронный ресурс]. Режим доступа <http://www.elemer.ru/production/> свободный. - Загл. с экрана.
7. Номенклатурные каталоги продукции [Электронный ресурс]. Режим доступа <http://www.zeim.ru/production/> свободный. - Загл. с экрана.
8. Номенклатурные каталоги продукции [Электронный ресурс]. Режим доступа <http://www.elesy.ru/production/> свободный. - Загл. с экрана.
9. 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**): WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer.

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 (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, Ленина пр., 30а, учебный корпус № 4, аудитория 28 | Комплект оборудования для проведения лабораторных работ по дисциплине: <ul style="list-style-type: none"> – компьютер – 13 шт.; – принтер – 4 шт. |
| 2. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, Ленина пр., 30а, учебный корпус № 4, аудитория 219 | Комплект оборудования для выполнения практических и лабораторных работ: <ul style="list-style-type: none"> – Измеритель-регулятор температуры – 1 шт.; – Прибор ИПДС – 1 шт.; – Многофункциональный калибратор Метран-510-ПКМ – 3 шт.; – Расходомер ДПС – 1 шт.; – Прибор аналоговый А-502-202 – 1 шт.; – Прибор КРП-Т – 1 шт.; – Потенциометр Диск-250 – 2 шт.; – Лабораторная установка «Изучение, калибровка и поверка приборов и преобразователей давления» – 1 шт.; – Лабораторная установка «Исследование и моделирование информационно-измерительной системы автоматического контроля и регулирования» – 1 шт.; – Лабораторная установка «Изучение, калибровка и поверка приборов и преобразователей температуры» – 2 шт.; – Лабораторная установка «Исследование распределенных систем управления теплоэнергетическими объектами» – 4 шт.; – Лабораторная работа 1 «Изучение, поверка и калибровка преобразователей температуры» – 1 шт.; – Лабораторная работа 2 «Изучение, поверка и удаленная калибровка интеллектуальных преобразователей давления» – 1 шт.; – Лабораторная работа 3 «Изучение комплекта расходомера переменного перепада давления Поверка преобразователя разности давления» – 1 шт.; – Лабораторный комплекс 4 «Изучение и поверка тягонапорометров» – 1 шт.; – Лабораторный комплекс 5 «Изучение, калибровка и поверка газоанализаторов» – 1 шт.; |

| | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – Лабораторный комплекс 6 в составе: <ul style="list-style-type: none"> ○ Показывающие, регистрирующие, сигнализирующие, регулирующие приборы – 1 шт.; ○ Термостат жидкостный Термотест-100 - 1 шт.; ○ Прибор РП-160 - 2 шт. |
| 3. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, Ленина пр., 30а, учебный корпус № 4, аудитория 110 | <p>Комплект оборудования для выполнения практических и лабораторных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лабораторный стенд «Системы автоматизации и управления САУ-МАКС» – 2 шт.; – Лабораторная установка «Исследование распределенных систем управления теплоэнергетическими объектами» – 2 шт.; – Лабораторная установка «Исследование, моделирование и разработка систем автоматического управления теплоэнергетическими объектами» - 1 шт.; – Комплекс для разработки мобильного робота LabVIEW Robotics sbRIO Academic Kit – 1 шт.; – Лабораторная установка «Исследование, моделирование и разработка систем автоматического управления теплоэнергетическими объектами» – 1 шт.; – Лабораторная установка «Исследование моделирование и разработка систем автоматического управления теплоэнергетическими объектами» – 1 шт.; – Лабораторная установка №1 «Технические средства системы автоматического регулирования с микропроцессорным контроллером КРОСС» – 1 шт.; – Лабораторная установка №2 «Технические средства и системы автоматического регулирования с регулирующим устройством типа РП4» - 1 шт.; – Лабораторная установка №3 «Технические средства и системы автоматического регулирования с микропроцессорным контроллером КРОСС» – 1 шт.; – Лабораторная установка № 4 «Технические средства системы автоматического регулирования с регулирующим устройством типа РП4» – 1 шт.; – Типовой комплект учебного оборудования для проведения электрических измерений и изучения основ метрологии ЭЛБ-ЭИиМ-1 – 5 шт. |
| 4. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, Ленина пр., 30а, учебный корпус № 4, аудитория 111 | <p>Комплект оборудования для выполнения практических и лабораторных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лабораторная установка «Контроль и управление технологическими процессами на основе SCADA-систем» – 1 шт.; – Насос Альфа – 2 шт.; – Рабочее место для проведения лабораторных работ раб. по АСУТП – 6 шт.; – Лабораторная установка «Идентификация тепловых объектов управления, настройка регуляторов и определения качества регулирования» – 2 шт.; – Лабораторная установка «Технические средства автоматизации общепромышленной системы регулирования» – 2 шт.; – Измеритель-регулятор температуры – 1 шт.; – Лабораторная установка «Исследование систем непосредственного цифрового управления» – 5 шт.; – Лабораторная установка «Настройка систем автоматического регулирования на основе микропроцессорных логических контроллеров» – 2 шт.; – Стенд лабораторный ЭЛСИ-ТМК [ИФУГ.421483.496] - 1 шт.; – Стенд лабораторный ЭЛСИМА [ИФУГ.421483.458] - 1 шт.; – Дистанционный сигнализатор ДС-Ш-110 - 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. | ФГУП "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е. И. Забабахина" (ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ") | Договор о практической подготовке № 24-д/общ от 16.03.2021, срок действия – 31.12.2026 |
| 2. | ООО "Томскнефтехим" | Договор об организации практики № 4-д/общ-20 от 20.01.2020, срок действия – 20.02.2025 |
| 3. | ООО "НПО "Санкт-Петербургская Электротехническая Компания" (СПбЭК) | Договор об организации практики № 25-д/общ от 22.03.2018, срок действия – 30.12.2023 |
| 4. | ООО "ТЕКОН СИБИРЬ" | Договор об организации практики № 24-д/общ/19 от 28.02.2019, срок действия – 30.12.2023 |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Инженерия теплоэнергетики и теплотехники / специализация «Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

| Должность | Подпись | ФИО |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Доцент НОЦ И.Н. Бутакова, к.т.н. |  | Ю.К. Атрошенко |

Программа одобрена на заседании НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ (протокол от «04» июня 2020 г. № 43).

Заведующий кафедрой –
руководитель НОЦ И.Н. Бутакова
на правах кафедры,
д.т.н, профессор

 /А.С. Заворин/
подпись