Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.02.2025 17:05:21 Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

**УТВЕРЖДЕНО** Заместителем директора Физико-технического института Крековым С.А. РАЗРАБОТЧИКИ Вахнина Д.В.

Учебная практика Ознакомительная практика Рабочая программа практики для обучающихся по направлению подготовки 16.03.01 Техническая физика профили подготовки «Техническая физика», «Техническая физика в нефтегазовых технологиях» форма обучения очная

### 1. Планируемые результаты прохождения практики

# 1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики: ОПК-1.

# 1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

#### Знания:

- организации и управления деятельности лаборатории, структурного подразделения, научного отдела профильной организации;
- действующих стандартов, технических условий, должностных обязанностей, положений и инструкций по эксплуатации оборудования, программам испытаний, оформлению технической документации;
- методов выполнения технических расчетов;
- правил эксплуатации исследовательских установок, измерительных приборов или технологического оборудования, имеющихся в подразделении, а также их обслуживания;
- вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты.

#### Умения:

- применять физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру для контроля и изучения отдельных характеристик материалов, приборов, устройств и процессов;
- пользоваться периодическими, реферативными и справочно-информационными изданиями по профилю направления подготовки и учитывать современные тенденции развития технической физики;
- анализировать, обрабатывать и представлять данные, полученные в ходе испытаний;
- работать в отдельных пакетах программ компьютерного моделирования и проектирования технологических процессов, приборов и систем.

#### Навыки:

- владение методами проектирования;
- владение методами и порядком проведения испытаний лабораторных установок;
- владение методами статической обработки результатов испытаний.

#### 2. Структура и трудоемкость практики

Семестр 4. Форма проведения практики – концентрированная. Способы проведения практики – стационарная, выездная. Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетные единицы, продолжительность – 144 академических часа.

#### 3. Содержание практики

Практика в полном объёме реализуется в форме практической подготовки.

| <b>№</b><br>π/π | Разделы (этапы)<br>практики | Виды работы на практике, включая контактную работу и самостоятельную работу студентов                                                                                                             | Трудоемкость (в академических часах) | Формы текущего контроля                                                 |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1               | Организационная встреча     | Лекция по технике безопасности, проводимая ответственным от института, инструктаж по заполнению документов по практике, формирование индивидуального задания совместно сруководителем практики от | 2                                    | Проверка знаний техники безопасности, оформление документов по практике |
|                 |                             |                                                                                                                                                                                                   |                                      |                                                                         |

| 2 | Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте                                             | Лекция по технике безопасности, проводимая в профильной организации                                                                                                                                           | 2  | Проверка знаний техники безопасности по месту практики                                                       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Знакомство с правилами поведения и деятельности на практике; определение целей и задач практики | Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка в профильной организации и своими должностными обязанностями. Планирование и согласование работы с руководителем практики от профильной организации | 2  | График выполнения работ, отчет по практике                                                                   |
| 4 | Сбор информации, необходимой для реализации целевой установки и выполнения задания на практику  | Изучение и систематизация литературного и информационного материала                                                                                                                                           | 20 | Отчет по практике, характеристика обучающегося                                                               |
| 5 | Выполнение практических заданий в соответствии с планом работы                                  | Работа над проектом или иным заданием                                                                                                                                                                         | 96 | Отчет по практике, характеристика обучающегося                                                               |
| 6 | Обработка и анализ полученной информации                                                        | Сбор, обработка и систематизация полученных результатов                                                                                                                                                       | 12 | Отчет по практике, характеристика обучающегося                                                               |
| 7 | Подготовка отчета по практике                                                                   | Определение структуры отчета, письменное изложение основных выводов и предложений по результатам прохождения практики                                                                                         | 6  | Отчет по прак-<br>тике                                                                                       |
| 8 | Предоставление отчета и дневника руководителю практики от профильной организации                | Предоставление отчета и дневника руководителю практики от профильной организации, подведение итогов                                                                                                           | 2  | Отчет по практике, характеристика обучающегося                                                               |
| 9 | Защита отчета по практике                                                                       | Доклад о задачах и результатах практики                                                                                                                                                                       | 2  | Индивидуальное задание, дневник прохождения практики, отчет по практике, характеристика обучающегося, доклад |
|   | Итого 144                                                                                       |                                                                                                                                                                                                               |    |                                                                                                              |

## 4. Система оценивания

Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация проводится в форме доклада: студент докладывает перед руководителем практики от института о задачах и результатах практики.

Также для получения положительной оценки по практике студентам необходимо предоставить на кафедру следующую документацию по практике:

- индивидуальное/групповое задание для прохождения учебной практики;
- дневник прохождения практики, включающий в себя график выполнения работ;
- отчет о результатах индивидуальной/групповой практики;
- характеристика обучающегося, заполненная руководителем практики от профильной организации.

«Отлично» студент получает в случае:

- прохождения и защиты практики;
- предоставления заполненной в соответствии с требованиями документации по практике;
- отметки руководителя практики от профильной организации «отлично» в характеристике обучающегося, подтвержденной его подписью и печатью организации.

«Хорошо» студент получает в случае:

- прохождения и защиты практики;
- предоставления заполненной в соответствии с требованиями документации по практике;
- отметки руководителя практики от профильной организации «хорошо» в характеристике обучающегося, подтвержденной подписью.

«Удовлетворительно» студент получает в случае:

- прохождения и защиты практики;
- предоставления заполненной в соответствии с требованиями документации по практике либо документации, заполненной с замечаниями;
- отметки руководителя практики от профильной организации «удовлетворительно» в характеристике обучающегося, подтвержденной подписью.

«Неудовлетворительно» студент получает в случае:

- неявки на защиту практики;
- отсутствия доклада о результатах практики;
- непредоставления документации или предоставления документации по практике, заполненной с нарушениями требований;
- отсутствия отзыва руководителя практики от профильной организации либо его отрицательного отзыва.

Документы по практике принимаются руководителем практики от института. Руководитель оценивает результаты практики с учетом проявленного отношения студента к работе, качества выполнения отчета, содержания доклада и глубины ответов на вопросы во время защиты.

Макеты документации для защиты практики прилагаются к данной рабочей программе (Приложение).

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 1. Лукьянов, С. И. Основы инженерного эксперимента: учебное пособие / С. И. Лукьянов, А. Н. Панов, А. Е. Васильев. Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 99 с. ISBN 978-5-369-01301-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1020699">https://znanium.com/catalog/product/1020699</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Головицына, М. В. Экспериментальные методы построения математических моделей РЭА и технических процессов. Применение методов планирования для отыскания оптимальных технологических режимов / М. В. Головицына, С. П. Зотов, Г. И. Гаврилко. Москва: МГОУ, 1999. 24 с. ISBN 5-7045-0460-4, 100 экз. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/358664">https://znanium.com/catalog/product/358664</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Основы научных исследований и патентоведение: учебно-методическое пособие / составители С. Г. Щукин [и др.]. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный

- университет, 2013. 227 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/64754.html">https://www.iprbookshop.ru/64754.html</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Безруков, А. И. Математическое и имитационное моделирование: учебное пособие / А. И. Безруков, О. Н. Алексенцева. Москва: ИНФРА-М, 2019. 227 с. ISBN 978-5-16-012709-5. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1005911">https://znanium.com/catalog/product/1005911</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 5. Светлов, Ю. В. Интенсификация гидродинамических и тепловых процессов в аппаратах с турбулизаторами потока: теория, эксперимент, методы расчета: монография. Москва: ИНФРА-М, 2020. 304 с. ISBN 978-5-16-010607-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1062106">https://znanium.com/catalog/product/1062106</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 6. Методы теории планирования эксперимента в решении технических задач: монография / В. Т. Чемодуров, В. В. Жигна, Э. В. Литвинова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 110 с. ISBN 978-5-16-106957-8 (online). Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/982205">https://znanium.com/catalog/product/982205</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 7. Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований: учебник / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин (мл.), В. Е. Пятков. Москва: ИНФРА-М, 2020. 264 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. ISBN 978-5-16-010816-2. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1085368">https://znanium.com/catalog/product/1085368</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.

#### 5.2. Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Электронная библиотека Попечительского совета механико-математического факультета Московского государственного университета. <a href="http://lib.mexmat.ru">http://lib.mexmat.ru</a>
  - 2. eLIBRARY Научная электронная библиотека (Москва). http://elibrary.ru/
  - 3. SPIE Digital Library. <a href="http://spiedl.org/">http://spiedl.org/</a>
  - 4. Отраслевая электронная библиотека OnePetro. <a href="https://www.onepetro.org/">https://www.onepetro.org/</a>

## ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора Физико-технического института Крековым С.А. РАЗРАБОТЧИК Вахнина Д.В.

Производственная практика
Научно-исследовательская работа
Рабочая программа практики
для обучающихся по направлению подготовки
16.03.01 Техническая физика
профили подготовки
«Техническая физика», «Техническая физика в нефтегазовых технологиях»
форма обучения очная

### 1. Планируемые результаты прохождения практики

# 1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики: ПК-2.

# 1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

#### Знания:

- основных принципов организации и проведения научно-исследовательской работы;
- современных методов научных исследований в области технической физики;
- правил техники безопасности при проведении эксперимента;
- методов выполнения технических расчетов;
- правил эксплуатации исследовательских установок, измерительных приборов или технологического оборудования.

## Умения:

- определять содержание изучаемой проблемы, ее место и значение в историческом познании;
- формулировать цели и задачи исследования, выдвигать и обосновывать исследовательские гипотезы;
- самостоятельно работать с источниками на языке оригинала и в переводе и с научной литературой, в том числе иностранной;
- выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования;
- анализировать и обобщать полученные данные;
- эффективно использовать современное оборудование в исследовании.

#### Навыки:

- формирования плана самостоятельной исследовательской деятельности;
- ведения библиографической работы с привлечением современных информационных технологий, самостоятельной работы с источниками на языке оригинала и в переводе и с научной литературой, в том числе иностранной;
- практические навыки работы на современном специализированном лабораторном оборудовании;
- владение отдельными пакетами программ компьютерного моделирования и проектирования технологических процессов, приборов и систем;
- владение методами статической обработки результатов испытаний.

#### 2. Структура и трудоемкость практики

Семестр 7. Форма проведения практики – рассредоточенная. Способы проведения практики – стационарная, выездная. Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетные единицы, продолжительность – 144 академических часа.

# 3. Содержание практики

Практика в полном объёме реализуется в форме практической подготовки.

| No    | Разделы        | Виды работы на практике, включая                                         | Трудоемкость     | Формы                      |
|-------|----------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------|
| п/п   | (этапы)        | контактную работу и                                                      | (в академических | текущего                   |
| 11/11 | практики       | самостоятельную работу студентов                                         | часах)           | контроля                   |
| 1     | Организацион-  | Презентация тем научных интересов                                        | 4                | Опрос                      |
|       | ная встреча    | преподавателей кафедры. Знаком-                                          |                  | обучающихся                |
|       |                | ство с возможными темами научных                                         |                  |                            |
|       |                | проектов. Экскурсия по лаборато-                                         |                  |                            |
|       |                | риям Физико-технического инсти-                                          |                  |                            |
|       |                | тута. Выбор научного руководителя                                        |                  |                            |
|       | 5              | и темы проекта.                                                          | 4                |                            |
| 2     | Экскурсия по   | Экскурсия по внеинститутским                                             | 4                | Опрос                      |
|       | научным цен-   | научным лабораториям и центрам:                                          |                  | обучающихся                |
|       | трам и лабора- | • Научно-образовательный центр                                           |                  |                            |
|       | ториям         | «Нанотехнологии»;                                                        |                  |                            |
|       |                | • Центр нефтепромысловых реа-                                            |                  |                            |
|       |                | гентов;                                                                  |                  |                            |
|       |                | • Научно-исследовательская лабо-                                         |                  |                            |
|       |                | ратория фотоники и микрофлюи-                                            |                  |                            |
|       |                | дики;                                                                    |                  |                            |
|       |                | <ul> <li>Лаборатория микрогидродина-<br/>мических технологий;</li> </ul> |                  |                            |
|       |                | <ul><li>Лаборатория многофазной рас-</li></ul>                           |                  |                            |
|       |                | ходометрии.                                                              |                  |                            |
|       |                | выбор научного руководителя и                                            |                  |                            |
|       |                | темы проекта.                                                            |                  |                            |
| 3     | Планирование   | Встреча с научным руководителем.                                         | 4                | Отчет по                   |
|       | работы         | Определение темы, предмета, объ-                                         | ·                | НИР, доклад                |
|       | 1              | екта исследований. Формулирова-                                          |                  | 761                        |
|       |                | ние цели и задач научного проекта.                                       |                  |                            |
|       |                | Составление плана работ. Определе-                                       |                  |                            |
|       |                | ние возможных научных консуль-                                           |                  |                            |
|       |                | тантов. Определение базы реализа-                                        |                  |                            |
|       |                | ции проекта.                                                             |                  |                            |
| 4     | Выполнение     | Работа над научным проектом со-                                          | 128              | Отчет по                   |
|       | научного про-  | гласно составленному плану. Вы-                                          |                  | НИР, доклад                |
|       | екта           | полнение практических заданий.                                           |                  |                            |
|       |                | Сбор, обработка и систематизация                                         |                  |                            |
|       |                | полученных результатов. Подго-                                           |                  |                            |
|       | n              | товка отчета и доклада к защите.                                         | A                |                            |
| 5     | Защита научно- | Доклад о задачах и результатах НИР                                       | 4                | Отчет по                   |
|       | исследователь- | перед комиссией.                                                         |                  | НИР, доклад,               |
|       | ской работы    |                                                                          |                  | дополнитель-               |
|       |                |                                                                          |                  | ные вопросы<br>по теме НИР |
|       |                | Итого                                                                    | 144              | по теме пир                |
|       |                | ИТОГО                                                                    | 144              |                            |

#### 4. Система оценивания

Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Основным текстовым документом, выступающим в качестве основы проверки знаний студента и результатов выполнения научно-проектной работы, является отчет, который должен содержать следующие разделы:

- Титульный лист с отметкой научного руководителя;
- Оглавление;
- Введение;
- Основная часть;
- Заключение;
- Библиография (список использованных источников информации);
- Приложения.

На защите научно-проектной работы студент выступает перед комиссией, состоящей из заведующего кафедрой и преподавателей, с докладом, отражающим результаты работы студента в течение семестра. Продолжительность доклада — 5-7 минут.

После доклада членами комиссии, а также присутствующими студентами могут быть заданы несколько уточняющих вопросов по его теме, на которые должны быть даны достаточно полные ответы.

### Требования к текстовому отчету:

Текст отчета должен быть напечатан на стандартных листах писчей бумаги формата A4 (210 x 297) мм на одной стороне листа с полями 30 мм от левой, 10 мм от правой кромки листа, 20 мм от верхней кромки и 20 мм от нижней кромки с набором в редакторе Microsoft Word, шрифт — Times New Roman №14. Междустрочный интервал 1,5 строки; абзацный отступ — 1,25 см. Текст отчета выравнивается по ширине. Названия глав выравниваются по центру, названия параграфов — по ширине. Новую главу необходимо начинать с новой страницы. Формулы набираются с использованием редактора формул Microsoft Equation или Math Type.

*Иллюстрации* должны иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Иллюстрации обозначаются словом «Рисунок» и нумеруются последовательно арабскими цифрами в пределах отчета. Если иллюстраций много, то они нумеруются в пределах главы. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера главы и порядкового номера иллюстрации, разделенные точкой. Слово «Рисунок» и наименование помещают после пояснительных данных.

*Таблицы* применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Таблица должна иметь заголовок, который точно и кратко отражает ее содержание. Заголовок следует помещать над таблицей. Таблицы обозначают словом «Таблица», и нумеруют последовательно арабскими цифрами в пределах всего отчета по описанному выше правилу.

Страницы нумеруются арабскими цифрами, вверху страницы по центру. Нумерация страниц должна начинаться с титульного листа. Титульный лист включают в общую нумерацию, но номер страницы на этом листе не ставят.

Титульный лист оформляется в соответствии с Приложением.

Во введении излагается цель и задачи научно-проектной работы, их актуальность, обосновывается достоверность использованного материала.

Основной текст отчета, как правило, включает несколько разделов, таких как: обзор литературы; описание экспериментальной установки и (или) теоретической модели; результаты измерений и (или) расчетов. В основную часть также включается экономический расчет.

Заключение должно содержать краткое изложение результатов работы и выводы по этим результатам.

Оформление списка использованных источников литературы:

В случае заимствования формул, части текста, таблиц, коэффициентов и другой информации необходимо обязательно делать ссылку на источники. Для этого в квадратных скобках указывается номер, под которым источник помещен в список литературы. Пример: «Анализ данных, приведенных в работе [2], показывает...» или «коэффициент k, согласно статье

[3], принят равным 0,5». Список используемой литературы приводится в конце отчета и оформляется в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ 7.0.100–2018.

Оформление приложений:

Приложения оформляют в виде отдельной части. В приложения обычно вносят сведения справочного характера, чтобы не загромождать основной текст. Каждое приложение следует начинать с нового листа указанием в правом верхнем углу слова «Приложение». Приложение должно иметь содержательный заголовок.

#### Критерии оценки научно-проектной работы:

- степень понимания студентом целей и задач научно-проектной работы, ее актуальности, теоретической и практической значимости;
- качество выполнения работы: полнота и систематичность исследования, надежность и воспроизводимость результатов (включая статистические оценки), обоснованность выводов и заключений;
- качество оформления работы, в том числе: представление текстового, табличного и графического материала;
- качество доклада, в том числе: демонстрационные материалы, степень владения содержанием работы, способность защищать полученные результаты, содержательно отвечать на вопросы, участвовать в научной дискуссии.

Данные критерии оцениваются преподавателями комиссии при проведении защиты НИР.

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

## 5.1. Литература:

- 1. Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления: учебно-методическое пособие. 9-е изд., перераб. Москва: Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 204 с. ISBN 978-5-394-03673-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1093240">https://znanium.com/catalog/product/1093240</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Лукьянов, С. И. Основы инженерного эксперимента: учебное пособие / С. И. Лукьянов, А. Н. Панов, А. Е. Васильев. Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 99 с. ISBN 978-5-369-01301-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1020699">https://znanium.com/catalog/product/1020699</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Бушенева, Ю. И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы. Москва: Дашков и К, 2016. 140 с. ISBN 978-5-394-02185-5. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/415294">https://znanium.com/catalog/product/415294</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 4. Методы теории планирования эксперимента в решении технических задач: монография / В. Т. Чемодуров, В. В. Жигна, Э. В. Литвинова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 110 с. ISBN 978-5-16-106957-8. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/982205">https://znanium.com/catalog/product/982205</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 5. Основы научных исследований и патентоведение: учебно-методическое пособие / составители С. Г. Щукин [и др.]. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. 227 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/64754.html">https://www.iprbookshop.ru/64754.html</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6. Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований: учебник / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин (мл.), В. Е. Пятков. Москва: ИНФРА-М, 2020. 264 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. ISBN 978-5-16-010816-2. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1085368">https://znanium.com/catalog/product/1085368</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.

- 7. Мортон, С. Лаборатория презентаций: Формула идеального выступления. Москва: Альпина Пабл., 2016. 258 с. ISBN 978-5-9614-5399-7. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/538627">https://znanium.com/catalog/product/538627</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 8. Галло, К. Презентации в стиле TED: 9 приемов лучших в мире выступлений: учебное пособие. Москва: Альпина Пабл., 2016. 254 с. ISBN 978-5-9614-4899-3. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/916176">https://znanium.com/catalog/product/916176</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.

#### 5.2. Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Электронная библиотека Попечительского совета механико-математического факультета Московского государственного университета. <a href="http://lib.mexmat.ru">http://lib.mexmat.ru</a>
  - 2. eLIBRARY Научная электронная библиотека (Москва). <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
  - 3. SPIE Digital Library. <a href="http://spiedl.org/">http://spiedl.org/</a>
  - 4. Отраслевая электронная библиотека OnePetro. <a href="https://www.onepetro.org/">https://www.onepetro.org/</a>

## ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора Физико-технического института Крековым С.А. РАЗРАБОТЧИК Вахнина Д.В.

Производственная практика
Преддипломная практика часть 1
Рабочая программа практики
для обучающихся по направлению подготовки
16.03.01 Техническая физика
профили подготовки
«Техническая физика», «Техническая физика в нефтегазовых технологиях»
форма обучения очная

### 1. Планируемые результаты прохождения практики

# **1.1.** Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики: $\Pi K$ -1, $\Pi K$ -2.

# 1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

#### Знания:

- организации и управления деятельности лаборатории, структурного подразделения, научного отдела профильной организации;
- действующих стандартов, технических условий, должностных обязанностей, положений и инструкций по эксплуатации оборудования, программам испытаний, оформлению технической документации в профильной организации;
- методов выполнения технических расчетов;
- правил эксплуатации исследовательских установок, измерительных приборов или технологического оборудования, имеющихся в подразделении, а также их обслуживания;
- вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты на рабочем месте.

## Умения:

- применять физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру для контроля и изучения отдельных характеристик материалов, приборов, устройств и процессов;
- пользоваться периодическими, реферативными и справочно-информационными изданиями по профилю направления подготовки и учитывать современные тенденции развития технической физики;
- анализировать, обрабатывать и представлять данные, полученные в ходе испытаний;
- работать в отдельных пакетах программ компьютерного моделирования и проектирования технологических процессов, приборов и систем.

#### Навыки:

- владение методами проектирования;
- владение методами и порядком проведения испытаний лабораторных установок;
- владение методами статической обработки результатов испытаний.

## 2. Структура и трудоемкость практики

Семестр 8. Форма проведения практики – рассредоточенная. Способы проведения практики – стационарная, выездная. Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетные единицы, продолжительность – 144 академических часа.

### 3. Содержание практики

Практика в полном объёме реализуется в форме практической подготовки.

| №<br>п/п | Разделы (этапы)<br>практики | Виды работы на практике, включая контактную работу и самостоятельную работу студентов                                        | Трудоемкость (в академических часах) | Формы текущего контроля                                                 |
|----------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1        | Организационная<br>встреча  | Лекция по технике безопасности, проводимая ответственным от института, инструктаж по заполнению документов по практике, фор- | 2                                    | Проверка знаний техники безопасности, оформление документов по практике |
|          |                             | мирование индивидуального задания совместно с руководителем практики от института                                            |                                      | 1                                                                       |

| 2 | Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте                                             | Лекция по технике безопасности, проводимая в профильной организации                                                                                                                                           | 2  | Проверка знаний техники безопасности по месту практики                                                       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Знакомство с правилами поведения и деятельности на практике; определение целей и задач практики | Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка в профильной организации и своими должностными обязанностями. Планирование и согласование работы с руководителем практики от профильной организации | 2  | График выполнения работ, отчет по практике                                                                   |
| 4 | Сбор информации, необходимой для реализации целевой установки и выполнения задания на практику  | Изучение и систематизация литературного и информационного материала                                                                                                                                           | 28 | Отчет по практике, характеристика обучающегося                                                               |
| 5 | Выполнение практических заданий в соответствии с планом работы                                  | Работа над проектом или иным заданием                                                                                                                                                                         | 92 | Отчет по практике, характеристика обучающегося                                                               |
| 6 | Обработка и анализ полученной информации                                                        | Сбор, обработка и систематизация полученных результатов                                                                                                                                                       | 10 | Отчет по практике, характеристика обучающегося                                                               |
| 7 | Подготовка отчета по практике                                                                   | Определение структуры отчета, письменное изложение основных выводов и предложений по результатам прохождения практики                                                                                         | 4  | Отчет по прак-<br>тике                                                                                       |
| 8 | Предоставление отчета и дневника руководителю практики от профильной организации                | Предоставление отчета и дневника руководителю практики от профильной организации, подведение итогов                                                                                                           | 2  | Отчет по практике, характеристика обучающегося                                                               |
| 9 | Защита отчета по практике                                                                       | Доклад о задачах и результатах практики                                                                                                                                                                       | 2  | Индивидуальное задание, дневник прохождения практики, отчет по практике, характеристика обучающегося, доклад |
|   | Итого 144                                                                                       |                                                                                                                                                                                                               |    |                                                                                                              |

## 4. Система оценивания

Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация проводится в форме доклада: студент докладывает перед руководителем практики от института о задачах и результатах практики.

Также для получения положительной оценки по практике студентам необходимо предоставить на кафедру следующую документацию по практике:

- индивидуальное/групповое задание для прохождения производственной практики;
- дневник прохождения практики, включающий в себя график выполнения работ;
- отчет о результатах индивидуальной/групповой практики;
- характеристика обучающегося, заполненная руководителем практики от профильной организации.

«Отлично» студент получает в случае:

- прохождения и защиты практики;
- предоставления заполненной в соответствии с требованиями документации по практике;
- отметки руководителя практики от профильной организации «отлично» в характеристике обучающегося, подтвержденной его подписью и печатью организации.

«Хорошо» студент получает в случае:

- прохождения и защиты практики;
- предоставления заполненной в соответствии с требованиями документации по практике;
- отметки руководителя практики от профильной организации «хорошо» в характеристике обучающегося, подтвержденной подписью.

«Удовлетворительно» студент получает в случае:

- прохождения и защиты практики;
- предоставления заполненной в соответствии с требованиями документации по практике либо документации, заполненной с замечаниями;
- отметки руководителя практики от профильной организации «удовлетворительно» в характеристике обучающегося, подтвержденной подписью.

«Неудовлетворительно» студент получает в случае:

- неявки на защиту практики;
- отсутствия доклада о результатах практики;
- непредоставления документации или предоставления документации по практике, заполненной с нарушениями требований;
- отсутствия отзыва руководителя практики от профильной организации либо его отрицательного отзыва.

Документы по практике принимаются руководителем практики от института. Руководитель оценивает результаты практики с учетом проявленного отношения студента к работе, качества выполнения отчета, содержания доклада и глубины ответов на вопросы во время защиты.

Макеты документации для защиты практики прилагаются к данной рабочей программе (Приложение).

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 5.1. Литература:

- 1. Лукьянов, С. И. Основы инженерного эксперимента: учебное пособие / С. И. Лукьянов, А. Н. Панов, А. Е. Васильев. Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 99 с. ISBN 978-5-369-01301-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1020699">https://znanium.com/catalog/product/1020699</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Головицына, М. В. Экспериментальные методы построения математических моделей РЭА и технических процессов. Применение методов планирования для отыскания оптимальных технологических режимов / М. В. Головицына, С. П. Зотов, Г. И. Гаврилко. Москва: МГОУ, 1999. 24 с. ISBN 5-7045-0460-4, 100 экз. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/358664">https://znanium.com/catalog/product/358664</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Основы научных исследований и патентоведение: учебно-методическое пособие / составители С. Г. Щукин [и др.]. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный

- университет, 2013. 227 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/64754.html">https://www.iprbookshop.ru/64754.html</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Безруков, А. И. Математическое и имитационное моделирование: учебное пособие / А. И. Безруков, О. Н. Алексенцева. Москва: ИНФРА-М, 2019. 227 с. ISBN 978-5-16-012709-5. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1005911">https://znanium.com/catalog/product/1005911</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 5. Светлов, Ю. В. Интенсификация гидродинамических и тепловых процессов в аппаратах с турбулизаторами потока: теория, эксперимент, методы расчета: монография. Москва: ИНФРА-М, 2020. 304 с. ISBN 978-5-16-010607-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1062106">https://znanium.com/catalog/product/1062106</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 6. Методы теории планирования эксперимента в решении технических задач: монография / В. Т. Чемодуров, В. В. Жигна, Э. В. Литвинова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 110 с. ISBN 978-5-16-106957-8 (online). Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/982205">https://znanium.com/catalog/product/982205</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 7. Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований: учебник / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин (мл.), В. Е. Пятков. Москва: ИНФРА-М, 2020. 264 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. ISBN 978-5-16-010816-2. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1085368">https://znanium.com/catalog/product/1085368</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.

#### 5.2. Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Электронная библиотека Попечительского совета механико-математического факультета Московского государственного университета. <a href="http://lib.mexmat.ru">http://lib.mexmat.ru</a>
  - 2. eLIBRARY Научная электронная библиотека (Москва). http://elibrary.ru/
  - 3. SPIE Digital Library. <a href="http://spiedl.org/">http://spiedl.org/</a>
  - 4. Отраслевая электронная библиотека OnePetro. <a href="https://www.onepetro.org/">https://www.onepetro.org/</a>

## ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора Физико-технического института Крековым С.А. РАЗРАБОТЧИК Вахнина Д.В.

Производственная практика
Преддипломная практика часть 2
Рабочая программа практики
для обучающихся по направлению подготовки
16.03.01 Техническая физика
профили подготовки
«Техническая физика», «Техническая физика в нефтегазовых технологиях»
форма обучения очная

### 1. Планируемые результаты прохождения практики

**1.1.** Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики: ПК-1, ПК-2.

# 1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

#### Знания:

- организации и управления деятельности лаборатории, структурного подразделения, научного отдела профильной организации;
- действующих стандартов, технических условий, должностных обязанностей, положений и инструкций по эксплуатации оборудования, программам испытаний, оформлению технической документации в профильной организации;
- методов выполнения технических расчетов;
- правил эксплуатации исследовательских установок, измерительных приборов или технологического оборудования, имеющихся в подразделении, а также их обслуживания;
- вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты на рабочем месте.

## Умения:

- применять физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру для контроля и изучения отдельных характеристик материалов, приборов, устройств и процессов;
- пользоваться периодическими, реферативными и справочно-информационными изданиями по профилю направления подготовки и учитывать современные тенденции развития технической физики;
- анализировать, обрабатывать и представлять данные, полученные в ходе испытаний;
- работать в отдельных пакетах программ компьютерного моделирования и проектирования технологических процессов, приборов и систем.

#### Навыки:

- владение методами проектирования;
- владение методами и порядком проведения испытаний лабораторных установок;
- владение методами статической обработки результатов испытаний.

## 2. Структура и трудоемкость практики

Семестр 8. Форма проведения практики – концентрированная. Способы проведения практики – стационарная, выездная. Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетные единицы, продолжительность – 144 академических часа.

### 3. Содержание практики

Практика в полном объёме реализуется в форме практической подготовки.

| №<br>п/п | Разделы (этапы)<br>практики | Виды работы на практике, включая контактную работу и самостоятельную работу студентов                                        | Трудоемкость (в академических часах) | Формы текущего контроля                                                 |
|----------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1        | Организационная<br>встреча  | Лекция по технике безопасности, проводимая ответственным от института, инструктаж по заполнению документов по практике, фор- | 2                                    | Проверка знаний техники безопасности, оформление документов по практике |
|          |                             | мирование индивидуального задания совместно с руководителем практики от института                                            |                                      | 1                                                                       |

| 2 | Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте                                             | Лекция по технике безопасности, проводимая в профильной организации                                                                                                                                           | 2   | Проверка знаний техники безопасности по месту практики                                                       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Знакомство с правилами поведения и деятельности на практике; определение целей и задач практики | Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка в профильной организации и своими должностными обязанностями. Планирование и согласование работы с руководителем практики от профильной организации | 2   | График выполнения работ, отчет по практике                                                                   |
| 4 | Сбор информации, необходимой для реализации целевой установки и выполнения задания на практику  | Изучение и систематизация литературного и информационного материала                                                                                                                                           | 28  | Отчет по практике, характеристика обучающегося                                                               |
| 5 | Выполнение практических заданий в соответствии с планом работы                                  | Работа над проектом или иным заданием                                                                                                                                                                         | 92  | Отчет по практике, характеристика обучающегося                                                               |
| 6 | Обработка и анализ полученной информации                                                        | Сбор, обработка и систематизация полученных результатов                                                                                                                                                       | 10  | Отчет по практике, характеристика обучающегося                                                               |
| 7 | Подготовка отчета по практике                                                                   | Определение структуры отчета, письменное изложение основных выводов и предложений по результатам прохождения практики                                                                                         | 4   | Отчет по прак-<br>тике                                                                                       |
| 8 | Предоставление отчета и дневника руководителю практики от профильной организации                | Предоставление отчета и дневника руководителю практики от профильной организации, подведение итогов                                                                                                           | 2   | Отчет по практике, характеристика обучающегося                                                               |
| 9 | Защита отчета по<br>практике                                                                    | Доклад о задачах и результатах практики                                                                                                                                                                       | 2   | Индивидуальное задание, дневник прохождения практики, отчет по практике, характеристика обучающегося, доклад |
|   |                                                                                                 | Итого                                                                                                                                                                                                         | 144 |                                                                                                              |

## 4. Система оценивания

Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация проводится в форме доклада: студент докладывает перед руководителем практики от института о задачах и результатах практики.

Также для получения положительной оценки по практике студентам необходимо предоставить на кафедру следующую документацию по практике:

- индивидуальное/групповое задание для прохождения производственной практики;
- дневник прохождения практики, включающий в себя график выполнения работ;
- отчет о результатах индивидуальной/групповой практики;
- характеристика обучающегося, заполненная руководителем практики от профильной организации.

«Отлично» студент получает в случае:

- прохождения и защиты практики;
- предоставления заполненной в соответствии с требованиями документации по практике;
- отметки руководителя практики от профильной организации «отлично» в характеристике обучающегося, подтвержденной его подписью и печатью организации.

«Хорошо» студент получает в случае:

- прохождения и защиты практики;
- предоставления заполненной в соответствии с требованиями документации по практике;
- отметки руководителя практики от профильной организации «хорошо» в характеристике обучающегося, подтвержденной подписью.

«Удовлетворительно» студент получает в случае:

- прохождения и защиты практики;
- предоставления заполненной в соответствии с требованиями документации по практике либо документации, заполненной с замечаниями;
- отметки руководителя практики от профильной организации «удовлетворительно» в характеристике обучающегося, подтвержденной подписью.

«Неудовлетворительно» студент получает в случае:

- неявки на защиту практики;
- отсутствия доклада о результатах практики;
- непредоставления документации или предоставления документации по практике, заполненной с нарушениями требований;
- отсутствия отзыва руководителя практики от профильной организации либо его отрицательного отзыва.

Документы по практике принимаются руководителем практики от института. Руководитель оценивает результаты практики с учетом проявленного отношения студента к работе, качества выполнения отчета, содержания доклада и глубины ответов на вопросы во время защиты.

Макеты документации для защиты практики прилагаются к данной рабочей программе (Приложение).

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 5.1. Литература:
- 1. Лукьянов, С. И. Основы инженерного эксперимента: учебное пособие / С. И. Лукьянов, А. Н. Панов, А. Е. Васильев. Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 99 с. ISBN 978-5-369-01301-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1020699">https://znanium.com/catalog/product/1020699</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Головицына, М. В. Экспериментальные методы построения математических моделей РЭА и технических процессов. Применение методов планирования для отыскания оптимальных технологических режимов / М. В. Головицына, С. П. Зотов, Г. И. Гаврилко. Москва: МГОУ, 1999. 24 с. ISBN 5-7045-0460-4, 100 экз. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/358664">https://znanium.com/catalog/product/358664</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Основы научных исследований и патентоведение: учебно-методическое пособие / составители С. Г. Щукин [и др.]. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный

- университет, 2013. 227 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/64754.html">https://www.iprbookshop.ru/64754.html</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Безруков, А. И. Математическое и имитационное моделирование: учебное пособие / А. И. Безруков, О. Н. Алексенцева. Москва: ИНФРА-М, 2019. 227 с. ISBN 978-5-16-012709-5. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1005911">https://znanium.com/catalog/product/1005911</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 5. Светлов, Ю. В. Интенсификация гидродинамических и тепловых процессов в аппаратах с турбулизаторами потока: теория, эксперимент, методы расчета: монография. Москва: ИНФРА-М, 2020. 304 с. ISBN 978-5-16-010607-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1062106">https://znanium.com/catalog/product/1062106</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 6. Методы теории планирования эксперимента в решении технических задач: монография / В. Т. Чемодуров, В. В. Жигна, Э. В. Литвинова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 110 с. ISBN 978-5-16-106957-8 (online). Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/982205">https://znanium.com/catalog/product/982205</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 7. Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований: учебник / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин (мл.), В. Е. Пятков. Москва: ИНФРА-М, 2020. 264 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. ISBN 978-5-16-010816-2. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1085368">https://znanium.com/catalog/product/1085368</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.

#### 5.2. Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Электронная библиотека Попечительского совета механико-математического факультета Московского государственного университета. <a href="http://lib.mexmat.ru">http://lib.mexmat.ru</a>
  - 2. eLIBRARY Научная электронная библиотека (Москва). http://elibrary.ru/
  - 3. SPIE Digital Library. <a href="http://spiedl.org/">http://spiedl.org/</a>
  - 4. Отраслевая электронная библиотека OnePetro. <a href="https://www.onepetro.org/">https://www.onepetro.org/</a>

## ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора Физико-технического института Крековым С.А. РАЗРАБОТЧИК Вахнина Д.В.

Производственная практика
Технологическая практика
Рабочая программа практики
для обучающихся по направлению подготовки
16.03.01 Техническая физика
профили подготовки
«Техническая физика», «Техническая физика в нефтегазовых технологиях»
форма обучения очная

### 1. Планируемые результаты прохождения практики

# 1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики: ПК-1.

# 1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

#### Знания:

- организации и управления деятельности лаборатории, структурного подразделения, научного отдела профильной организации;
- действующих стандартов, технических условий, должностных обязанностей, положений и инструкций по эксплуатации оборудования, программам испытаний, оформлению технической документации в профильной организации;
- методов выполнения технических расчетов;
- правил эксплуатации исследовательских установок, измерительных приборов или технологического оборудования, имеющихся в подразделении, а также их обслуживания;
- вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты на рабочем месте.

## Умения:

- применять физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру для контроля и изучения отдельных характеристик материалов, приборов, устройств и процессов;
- пользоваться периодическими, реферативными и справочно-информационными изданиями по профилю направления подготовки и учитывать современные тенденции развития технической физики;
- анализировать, обрабатывать и представлять данные, полученные в ходе испытаний;
- работать в отдельных пакетах программ компьютерного моделирования и проектирования технологических процессов, приборов и систем.

#### Навыки:

- владение методами проектирования;
- владение методами и порядком проведения испытаний лабораторных установок;
- владение методами статической обработки результатов испытаний.

## 2. Структура и трудоемкость практики

Семестр 6. Форма проведения практики – концентрированная. Способы проведения практики – стационарная, выездная. Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетные единицы, продолжительность – 144 академических часа.

## 3. Содержание практики

Практика в полном объёме реализуется в форме практической подготовки.

| №<br>п/п | Разделы (этапы)<br>практики | Виды работы на практике, включая контактную работу и самостоятельную работу студентов                                        | Трудоемкость (в академических часах) | Формы текущего контроля                                                 |
|----------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1        | Организационная<br>встреча  | Лекция по технике безопасности, проводимая ответственным от института, инструктаж по заполнению документов по практике, фор- | 2                                    | Проверка знаний техники безопасности, оформление документов по практике |
|          |                             | мирование индивидуального задания совместно с руководителем практики от института                                            |                                      | 1                                                                       |

| 2 | Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте                                             | Лекция по технике безопасности, проводимая в профильной организации                                                                                                                                           | 2  | Проверка знаний техники безопасности по месту практики                                                       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Знакомство с правилами поведения и деятельности на практике; определение целей и задач практики | Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка в профильной организации и своими должностными обязанностями. Планирование и согласование работы с руководителем практики от профильной организации | 2  | График выполнения работ, отчет по практике                                                                   |
| 4 | Сбор информации, необходимой для реализации целевой установки и выполнения задания на практику  | Изучение и систематизация литературного и информационного материала                                                                                                                                           | 28 | Отчет по практике, характеристика обучающегося                                                               |
| 5 | Выполнение практических заданий в соответствии с планом работы                                  | Работа над проектом или иным заданием                                                                                                                                                                         | 92 | Отчет по практике, характеристика обучающегося                                                               |
| 6 | Обработка и анализ полученной информации                                                        | Сбор, обработка и систематизация полученных результатов                                                                                                                                                       | 10 | Отчет по практике, характеристика обучающегося                                                               |
| 7 | Подготовка отчета по практике                                                                   | Определение структуры отчета, письменное изложение основных выводов и предложений по результатам прохождения практики                                                                                         | 4  | Отчет по прак-<br>тике                                                                                       |
| 8 | Предоставление отчета и дневника руководителю практики от профильной организации                | Предоставление отчета и дневника руководителю практики от профильной организации, подведение итогов                                                                                                           | 2  | Отчет по практике, характеристика обучающегося                                                               |
| 9 | Защита отчета по практике                                                                       | Доклад о задачах и результатах практики                                                                                                                                                                       | 2  | Индивидуальное задание, дневник прохождения практики, отчет по практике, характеристика обучающегося, доклад |
|   | Итого 144                                                                                       |                                                                                                                                                                                                               |    |                                                                                                              |

## 4. Система оценивания

Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация проводится в форме доклада: студент докладывает перед руководителем практики от института о задачах и результатах практики.

Также для получения положительной оценки по практике студентам необходимо предоставить на кафедру следующую документацию по практике:

- индивидуальное/групповое задание для прохождения производственной практики;
- дневник прохождения практики, включающий в себя график выполнения работ;
- отчет о результатах индивидуальной/групповой практики;
- характеристика обучающегося, заполненная руководителем практики от профильной организации.

«Отлично» студент получает в случае:

- прохождения и защиты практики;
- предоставления заполненной в соответствии с требованиями документации по практике;
- отметки руководителя практики от профильной организации «отлично» в характеристике обучающегося, подтвержденной его подписью и печатью организации.

«Хорошо» студент получает в случае:

- прохождения и защиты практики;
- предоставления заполненной в соответствии с требованиями документации по практике;
- отметки руководителя практики от профильной организации «хорошо» в характеристике обучающегося, подтвержденной подписью.

«Удовлетворительно» студент получает в случае:

- прохождения и защиты практики;
- предоставления заполненной в соответствии с требованиями документации по практике либо документации, заполненной с замечаниями;
- отметки руководителя практики от профильной организации «удовлетворительно» в характеристике обучающегося, подтвержденной подписью.

«Неудовлетворительно» студент получает в случае:

- неявки на защиту практики;
- отсутствия доклада о результатах практики;
- непредоставления документации или предоставления документации по практике, заполненной с нарушениями требований;
- отсутствия отзыва руководителя практики от профильной организации либо его отрицательного отзыва.

Документы по практике принимаются руководителем практики от института. Руководитель оценивает результаты практики с учетом проявленного отношения студента к работе, качества выполнения отчета, содержания доклада и глубины ответов на вопросы во время защиты.

Макеты документации для защиты практики прилагаются к данной рабочей программе (Приложение).

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 99 с. ISBN 978-5-369-01301-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1020699">https://znanium.com/catalog/product/1020699</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Головицына, М. В. Экспериментальные методы построения математических моделей РЭА и технических процессов. Применение методов планирования для отыскания оптимальных технологических режимов / М. В. Головицына, С. П. Зотов, Г. И. Гаврилко. Москва: МГОУ, 1999. 24 с. ISBN 5-7045-0460-4, 100 экз. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/358664">https://znanium.com/catalog/product/358664</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Основы научных исследований и патентоведение: учебно-методическое пособие / составители С. Г. Щукин [и др.]. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный

- университет, 2013. 227 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/64754.html">https://www.iprbookshop.ru/64754.html</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Безруков, А. И. Математическое и имитационное моделирование: учебное пособие / А. И. Безруков, О. Н. Алексенцева. Москва: ИНФРА-М, 2019. 227 с. ISBN 978-5-16-012709-5. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1005911">https://znanium.com/catalog/product/1005911</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 5. Светлов, Ю. В. Интенсификация гидродинамических и тепловых процессов в аппаратах с турбулизаторами потока: теория, эксперимент, методы расчета: монография. Москва: ИНФРА-М, 2020. 304 с. ISBN 978-5-16-010607-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1062106">https://znanium.com/catalog/product/1062106</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 6. Методы теории планирования эксперимента в решении технических задач: монография / В. Т. Чемодуров, В. В. Жигна, Э. В. Литвинова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 110 с. ISBN 978-5-16-106957-8 (online). Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/982205">https://znanium.com/catalog/product/982205</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 7. Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований: учебник / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин (мл.), В. Е. Пятков. Москва: ИНФРА-М, 2020. 264 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. ISBN 978-5-16-010816-2. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1085368">https://znanium.com/catalog/product/1085368</a> (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.

#### 5.2. Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Электронная библиотека Попечительского совета механико-математического факультета Московского государственного университета. <a href="http://lib.mexmat.ru">http://lib.mexmat.ru</a>
  - 2. eLIBRARY Научная электронная библиотека (Москва). http://elibrary.ru/
  - 3. SPIE Digital Library. <a href="http://spiedl.org/">http://spiedl.org/</a>
  - 4. Отраслевая электронная библиотека OnePetro. https://www.onepetro.org/