# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная.</u>

| Тип практики                          | Преддипломная практика |   |                 |                  |                  |
|---------------------------------------|------------------------|---|-----------------|------------------|------------------|
|                                       |                        |   |                 |                  |                  |
| Направление подготовки/ специальность |                        | 13.03.0                                   | 1 Теплоэнергети | ка и теплотехн   | ика              |
| Образовательная пр (направленность (н | -                      | Агрега                                    | ты электростанц | ий и газоперека  | ачивающих систем |
| Специ                                 | ализация               | Агрега                                    | ты газоперекачи | вающих станци    | й                |
| Уровень обр                           | азования               | высшее образование – бакалавриат          |                 |                  |                  |
| Период прохождения                    |                        | с 35 по 40 неделю 2022/2023 учебного года |                 |                  |                  |
|                                       | Курс                   | 2 4 семестр 8                             |                 |                  | 8                |
| Трудоемкость в 1                      |                        | 9   |                 |                  |                  |
| (зачетных ед                          | диницах)               |   |                 |                  |                  |
| Продолжительность                     | недель /               |   | 6 не            | дель / 324 часон | 3                |
| академическ                           | их часов               |   |                 |                  |                  |
| Виды учебной деятельности             |                        | Временной ресурс                          |                 |                  |                  |
| Контактная                            | работа, ч              |   |                 | 0                |                  |
| Самостоятельная                       | работа, ч              |   |                 | 324              |                  |
| И                                     | ТОГО, ч                |   |                 | 324              |                  |

Вид промежуточной аттестации

| лиф замат  | Обеспечивающее | ишэ, ноц      |
|------------|----------------|---------------|
| диф. зачет | подразделение  | И.Н. Бутакова |

# 1. Цели практики

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

| ¥0                 |   |   | ры достижения<br>петенций  | Составляющие результатов освоения (дескрипторн<br>компетенций) |   |  |
|--------------------|---|---|--|--|---|--|
| Код<br>компетенции | Наименование<br>компетенции   | Код<br>индикатора   | Наименование<br>индикатора<br>достижения   | Код  | Наименование  |  |
|                    |   | И.ОПК(У)-2.1  | Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального   | ОПК(У)-2.1У1   | Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач  |  |
|                    |   | PI.OTIK( 9 )-2.1  | исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности   | ОПК(У)-2.1У2   | Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач  |  |
|                    | Способен  | И.ОПК(У)-2.2  | Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности   | ОПК(У)-2.231   | Знает основные понятия, определения и методы теории дифференциальных уравнений в частных производных  |  |
| ОПК(У)-2           | применять соответствующи й физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, | именять иетствующи физико- матический ват, методы нализа и лирования, тического и риментальн гследования решении ессиональн | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.3В1   | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов                          |  |
|                    | экспериментальн ого исследования при решении профессиональн ых задач                      |   |  | ОПК(У)-2.3В2   | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов  |  |
|                    |   |   |  | ОПК(У)-2.3В3   | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов   |  |
|                    |   |   |  | ОПК(У)-2.3У1   | Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей   |  |
|                    |   |   |  | ОПК(У)-2.3У2   | Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей |  |
|                    |   |   |  | ОПК(У)-2.3У3   | Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики,   |  |

| YC.                | **                          |                   | оры достижения<br>ппетенций   | Составляющие | результатов освоения (дескрипторы<br>компетенций)   |
|--------------------|-----------------------------|-------------------|---|--------------|---|
| Код<br>компетенции | Наименование<br>компетенции | Код<br>индикатора | Наименование<br>индикатора<br>достижения  | Код          | Наименование  |
|                    |                             |                   |   | ОПК(У)-2.331 | квантовой механики и атомной физики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей Знает фундаментальные законы                       |
|                    |                             |                   |   | . ,          | механики и термодинамики Знает фундаментальные законы   |
|                    |                             |                   |   | ОПК(У)-2.332 | электричества и магнетизма Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и  |
|                    |                             |                   |   | ОПК(У)-2.4В2 | атомной физики Владеет опытом планирования и проведения химических исследований в области термодинамики, кинетики, электрохимии, химии растворов, анализа и обобщения экспериментальных данных, выявления закономерностей протекания химических процессов |
|                    |                             |                   |   | ОПК(У)-2.4У1 | Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты   |
|                    |                             | И.ОПК(У)-2.4      | Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии                  | ОПК(У)-2.4У2 | Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций                           |
|                    |                             |                   |   | ОПК(У)-2.431 | Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии                   |
|                    |                             |                   |   | ОПК(У)-2.432 | Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах   |
|                    |                             |                   | Демонстрирует<br>знание основ   | ОПК(У)-2.5В2 | Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлам технологических механизмов с использованием нормативной документации  |
|                    |                             | И.ОПК(У)-2.5      | теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления                                | ОПК(У)-2.5У1 | Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов   |
|                    |                             |                   | материалов, деталей машин и основ конструирования и применяет их при решении практических задач | ОПК(У)-2.5У2 | Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов, конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия                              |
|                    |                             |                   |   | ОПК(У)-2.531 | Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и   |

| Yo                 | п  |  | оры достижения<br>ппетенций   | Составляющие | результатов освоения (дескрипторы<br>компетенций)   |              |              |              |              |              |              |              |   |              |
|--------------------|--|--|---|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|
| Код<br>компетенции | Наименование<br>компетенции                | Код<br>индикатора  | Наименование<br>индикатора<br>достижения  | Код          | Наименование  |              |              |              |              |              |              |              |   |              |
|                    |  |  |   |              | расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Знает стандартные методики |              |              |              |              |              |              |              |   |              |
|                    |  |  |   | ОПК(У)-2.532 | проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации, способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей               |              |              |              |              |              |              |              |   |              |
|                    |  |  | Демонстрирует<br>понимание основных<br>законов  | ОПК(У)-3.1В1 | Владеет опытом анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах, аппаратах и агрегатах   |              |              |              |              |              |              |              |   |              |
|                    |  | демонстрировать  | термодинамики,<br>тепломассообмена,<br>движения жидкости<br>и газа для анализа<br>явлений и процессов | ОПК(У)-3.1У1 | Умеет выявлять сущность термодинамических, тепломассобменных, гидрогазодинамических явлений и процессов и применять для их расчета соответствующие законы                       |              |              |              |              |              |              |              |   |              |
|                    |  |  | в<br>теплоэнергетических<br>и теплотехнических<br>системах  | ОПК(У)-3.131 | Знает основные физические явления и законы технической термодинамики, тепломассообмена, гидрогазодинамики и их математическое описание  |              |              |              |              |              |              |              |   |              |
|                    |  |  | Использует знание<br>теплофизических  | ОПК(У)-3.2В1 | Владеет опытом использования знаний теплофизических свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования        |              |              |              |              |              |              |              |   |              |
|                    | Способен<br>демонстрировать<br>применение  |  | И.ОПК(У)-3.2  | И.ОПК(У)-3.2 | И.ОПК(У)-3.2  | И.ОПК(У)-3.2 | И.ОПК(У)-3.2 | И.ОПК(У)-3.2 | И.ОПК(У)-3.2 | И.ОПК(У)-3.2 | И.ОПК(У)-3.2 | И.ОПК(У)-3.2 | свойств рабочих тел<br>при расчетах<br>теплотехнических<br>установок и систем | ОПК(У)-3.2У1 |
|                    | основных<br>способов                       |  |   | ОПК(У)-3.231 | Знает теплофизические свойства рабочих тел и теплоносителей   |              |              |              |              |              |              |              |   |              |
| ОПК(У)-3           | преобразования, транспорта и использования | гранспорта и использования геплоты в геплотехнически х установках и И.ОПК(У)-3.3 | Демонстрирует понимание основных законов  | ОПК(У)-3.3В1 | Владеет опытом исследования и расчетов процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты   |              |              |              |              |              |              |              |   |              |
|                    | теплотехнически х установках и системах    |  | И.ОПК(У)-3.3  | И.ОПК(У)-3.3 | И.ОПК(У)-3.3  | И.ОПК(У)-3.3 | И.ОПК(У)-3.3 | И.ОПК(У)-3.3 | И.ОПК(У)-3.3 | И.ОПК(У)-3.3 | И.ОПК(У)-3.3 | И.ОПК(У)-3.3 | термодинамики и термодинамических соотношений и применяет для расчетов        | ОПК(У)-3.3У1 |
|                    |  |  | термодинамических процессов, циклов и их показателей  | ОПК(У)-3.331 | Знает методы исследования и методики расчета процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты   |              |              |              |              |              |              |              |   |              |
|                    |  |  | Определяет и<br>анализирует<br>процессы горения и   | ОПК(У)-3.4В1 | Владеет опытом исследования и анализ свойств натурального топлива и процессов горения   |              |              |              |              |              |              |              |   |              |
|                    |  | И.ОПК(У)-3.4   | свойства натуральных топлив,  | ОПК(У)-3.4У1 | Умеет оценивать технологические параметры работы оборудования для сжигания натуральных топлив   |              |              |              |              |              |              |              |   |              |
|                    |  |  | а также<br>углеводородных<br>смесей и газовых<br>конденсатов  | ОПК(У)-3.431 | Знает свойств натуральных топлив и продуктов их сторания, а также углеводородных смесей и газовых конденсатов   |              |              |              |              |              |              |              |   |              |
|                    |  |  | Делает выводы об<br>эффективности<br>технологий<br>получения,   | ОПК(У)-3.5В1 | Владеет опытом расчетного анализа параметров и показателей энергетических установок и их оборудования   |              |              |              |              |              |              |              |   |              |
|                    |  | И.ОПК(У)-3.5   | преобразования, транспорта и использования  | ОПК(У)-3.5У1 | Умеет рассчитывать параметры и показатели энергетических установок и их оборудования  |              |              |              |              |              |              |              |   |              |
|                    |  |  | энергии в<br>теплоэнергетических  | ОПК(У)-3.531 | Знает основные технологии преобразования, транспортировки и   |              |              |              |              |              |              |              |   |              |

| Код компетенции компетенции Код индикатора индикатора достижения установках, использования  |  |
|---|--|
| Vстановках. использования   | именование   |
| нетрадиционных принцип дейс   | ествия и устройство<br>ых и возобновляемых   |
| знание областей применения, свойств, характеристик и методов учитывать свойства конструкционных конструкционных свойства конструкционных  | ытом исследования ных материалов ать конструкционные в соответствии с карактеристиками для в области ьной деятельности                 |
| ОПК(У)-4 х материалов в теплотехнически х расчетах с учетом динамических и тепловых И.ОПК(У)-4.1 жатериалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми ОПК(У)-4.131 методы   | ва, характеристики и<br>исследования<br>ных материалов   |
| измерения, проводит измерения ОПК(У)-5.1В1 средств профессионали  | ыками использования измерений в ьной деятельности  |
| $N.O\Pi K(y)-5.1$ неэлектрических $O\Pi K(y)-5.1y1$ документы стандартизаци:  | ьзовать нормативные по качеству, и и сертификации неских объектов  |
| измерений и ОПК(V)-5 131 основы выпол   | ческие и нормативные лнения измерений в области, видов и рений   |
| Определяет экспериментал параметры ОПК(V)_5 2B1 линейных и  | выками расчета и пьного исследования нелинейных цепей и переменного тока в скя и переходных  |
| проводить Умеет испол   | льзовать различные<br>ета электрических и<br>пей   |
| проводить измерения электрических цепей ОПК(У)-5.231 Знает ос электротехник   | сновные законы   |
| ОПК(У)-5 величин, определяющих | навыками<br>пьных исследований<br>к машин и  |
| объектов теплоэнергетики и теплотехники   |  |
| ОПК(У)-5.331 действия элек<br>трансформатор   | •  |
|   | ем пакетов   |
| знания, а также ОПК(У)-5.4У1 графические электрических  | оводить расчетно-<br>расчеты базовых<br>к и электронных схем   |
| расчета в области электроники для решения профессиональных задач  ОПК(У)-5.431  Знает основне электрических основы элек действия элементов и эл основы электр микросхемотех   | ые понятия и законы с цепей, физические строники, принципы полупроводниковых лектронных приборов, ронной схемотехники, хники, цифровой |
| ПК(У)-1         Способен         И.ПК(У)-1.1         Выполнение         ПК(У)-1.1B2         Владеет опы   | том компоновки и   |

|                    |   |                   | оры достижения<br>ипетенций  | Составляющие | е результатов освоения (дескрипторы<br>компетенций)   |
|--------------------|---|-------------------|--|--------------|---|
| Код<br>компетенции | Наименование<br>компетенции   | Код<br>индикатора | Наименование<br>индикатора<br>достижения   | Код          | Наименование  |
|                    | осуществлять<br>подготовку<br>проектной                                     |                   | отдельных узлов и элементов по установке   |              | разбивки чертежа для выполнения<br>отдельных узлов и элементов<br>технологического оборудования   |
|                    | документации по отдельным узлам и элементам теплоэнергетиче ского           |                   | оборудования и обвязке трубопроводами  | ПК(У)-1.1У1  | Умеет оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию   |
|                    | оборудования  |                   |  | ПК(У)-1.131  | Знает правил выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию  |
|                    |   |                   |  | ПК(У)-3.132  | Знает требования нормативных правовых актов, нормативно-<br>технических и нормативно-<br>методических документов по<br>проектированию и строительству<br>объектов теплоэнергетики |
|                    |   |                   |  | ПК(У)-1.2В1  | Владеет опытом анализа вариантов<br>тепловой схемы и выбор<br>оптимального решения  |
|                    |   |                   | Выполнение компоновочных решений, тепловых схем, разводки трубопроводов и элементов энергетического оборудования | ПК(У)-1.2У1  | Умеет работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных энергетического оборудования  |
|                    |   |                   |  | ПК(У)-1.231  | Знает номенклатуру и технические характеристики современного энергетического оборудования, арматуры и материалов  |
|                    |   | И.ПК(У)-1.2       |  | ПК(У)-1.2В2  | Владеет опытом выполнения тепловой схемы, разводки трубопроводов, чертежей газоходов и воздуховодов, сечений, узлов и элементов по тепломеханическим решениям                     |
|                    |   |                   |  | ПК(У)-1.2У2  | Умеет работать специальными графическими программами для проектирования и моделирования   |
|                    |   |                   |  | ПК(У)-1.232  | Знает специальные компьютерные программы, необходимые для разработки проектной и рабочей документации по технологическим решениям   |
|                    |   |                   |  | ПК(У)-2.1В1  | Владеет опытом расчетного анализа параметров оборудования КС и СОГ  |
|                    |   |                   |  | ПК(У)-2.1У1  | Умеет применять результаты диагностирования оборудования и экспертизы промышленной безопасности   |
|                    | Способен  |                   | Выполнение работ по техническому обслуживанию и  | ПК(У)-2.131  | Знает физико-химические свойства природного газа, нестабильных жидких углеводородов, газовых и жидких сред, химических реагентов  |
| ПК(У)-2            | осуществлять<br>оперативное<br>управление<br>эксплуатацией<br>компрессорных | И.ПК(У)-2.1       | ремонту,<br>диагностическому<br>обслуживанию<br>оборудования<br>компрессорных                                    | ПК(У)-2.1В2  | Владеет навыками оценки технического состояния оборудования КС и СОГ при проведении испытаний и после выполнения ремонтных работ  |
|                    | станций и<br>станций  |                   | станций и станций охлаждения газа  | ПК(У)-2.1У2  | Умеет анализировать технические параметры оборудования КС и СОГ   |
|                    | охлаждения газа   |                   |  | ПК(У)-2.132  | Знает назначение, устройство и принципы действия оборудования<br>КС и СОГ   |
|                    |   |                   |  | ПК(У)-2.133  | Знает виды, методы и технологии выполнения технического обслуживания и ремонтов оборудования КС и СОГ   |
|                    |   | И.ПК(У)-2.2       | Выполнение работ по подготовке предложений по  | ПК(У)-2.2В1  | Владеет опытом выполнение мероприятий по повышению долговечности и надежности работы  |

|                    |   |   | оры достижения<br>ипетенций                               | Составляющие  | е результатов освоения (дескрипторы<br>компетенций)  |  |   |              |
|--------------------|---|---|---|---|--|--|---|--------------|
| Код<br>компетенции | Наименование<br>компетенции                                       | Код<br>индикатора                                       | Наименование<br>индикатора<br>достижения                  | Код   | Наименование   |  |   |              |
|                    |   |   | повышению<br>эффективности                                |   | оборудования Умеет оценивать эффективность от  |  |   |              |
|                    |   |   | работы оборудования                                       | ПК(У)-2.2У1   | внедрения новаций  |  |   |              |
|                    |   |   | КС и СОГ  | ПК(У)-2.231   | Знает технологические процессы транспортировки газа  |  |   |              |
|                    |   |   | Выполнение<br>тепловых и<br>гидравлических                | ПК(У)-2.3В1   | Владеет опытом выполнения<br>тепловых и гидравлических<br>расчетов энергетического<br>оборудования                               |  |   |              |
|                    |   | И.ПК(У)-2.3   | расчетов, расчетов тепловых схем с                        | ПК(У)-2.3У1   | Умеет выполнять тепловых и<br>гидравлические расчеты<br>энергетического оборудования   |  |   |              |
|                    |   |   | выбором<br>оборудования                                   | ПК(У)-2.331   | Знает тепловые и гидравлические расчеты энергетического оборудования   |  |   |              |
|                    |   |   |   | ПК(У)-3.1В1   | Владеет опытом анализа эксплуатационных параметров и нарушений работы оборудования ГРС   |  |   |              |
|                    |   |   |   | ПК(У)-3.1У1   | Умеет принимать решения по<br>корректировке технологических<br>параметров  |  |   |              |
|                    | Способен  |   |   | ПК(У)-3.131   | Знает основные типы и технические характеристики оборудования ГРС  |  |   |              |
| ПК(У)-3            | осуществлять<br>эксплуатацию<br>газораспределите<br>льных станций | И.ПК(У)-3.1   | И.ПК(У)-3.1   | Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы ГРС | ПК(У)-3.1В2  | Владеет опытом принятия мер по<br>устранению причин отклонений<br>технологических параметров от<br>заданных значений                           |   |              |
|                    | (ГРС)   |   |   | ПК(У)-3.1У2   | Умеет определять причины изменения и отклонения от нормативных (допустимых) величин эксплуатационных параметров оборудования ГРС |  |   |              |
|                    |   |   |   | ПК(У)-3.132   | Знает принципы действия основных контрольно-измерительных приборов, в том числе приборов безопасности                            |  |   |              |
|                    |   |   | Способен<br>осуществлять                                  |   | ПК(У)-4.13В1   | Владеет опытом по формированию предложений по внедрению энергосберегающих технологий   |   |              |
|                    |   |   |   |   |  | ПК(У)-4.1У1  | Умеет применять современные<br>энергосберегающие технологии в<br>рамках своих компетенций |              |
|                    | осуществлять<br>организационно-<br>техническое                    |   |   | Выполнение работ по   | ПК(У)-4.1У1  | Умеет применять современные<br>энергосберегающие технологии в<br>рамках своих компетенций  |   |              |
| ПК(У)-4            |   | техническое сопровождение эксплуатации газораспределите | техническое сопровождение эксплуатации                    | И.ПК(У)-4.1   | И.ПК(У)-4.1  | И.ПК(У)-4.1  | разработке и внедрению предложений по эффективному и перспективному развитию              | ПК(У)-4.13В2 |
|                    | льных станций<br>(ГРС)  |   | эксплуатации ГРС  | ПК(У)-4.1У2   | Умеет анализировать и оценивать эффективность работы оборудования ГРС на основе внедрения новой техники и технологий             |  |   |              |
|                    |   |   |   | ПК(У)-4.132   | Знает методы проведения технических расчетов и определения эффективности эксплуатации оборудования ГРС                           |  |   |              |
|                    | Способен<br>выполнять<br>работы по<br>организационно              | выполнять<br>работы по                                  | Выполнение работ по эксплуатации тепломеханического       | ПК(У)-5.1В1   | Владеет опытом разработки<br>стандартов и регламентов по<br>эксплуатации тепломеханического<br>оборудования                      |  |   |              |
| ПК(У)-5            | техническому обеспечению полного цикла или отдельных              |   | оборудования в соответствии со стандартами и нормативными | оборудования в соответствии со стандартами и                | ПК(У)-5.1У1  | Умеет оценивать правильность прохождения операций пуска и остановки, причины изменений и отклонений от нормативных эксплуатационных параметров |   |              |
|                    | стадий<br>эксплуатации<br>тепломеханическ                         |   | деятельности  | ПК(У)-5.131   | Знает назначение, виды, принцип действия и технические данные тепломеханического оборудования                                    |  |   |              |

|                             |                     |                   | оры достижения<br>ппетенций                               | Составляющие | результатов освоения (дескрипторы компетенций)  |
|-----------------------------|---------------------|-------------------|---|--------------|---|
| Код Наименовані компетенции |                     | Код<br>индикатора | Наименование<br>индикатора<br>достижения                  | Код          | Наименование  |
|                             | ого<br>оборудования |                   |   | ПК(У)-5.1В2  | Владеет навыком контроля соблюдение технологического регламента при техническом обслуживании, диагностики и ремонте   |
|                             |                     |                   |   | ПК(У)-5.1У2  | Умеет классифицировать дефекты и<br>неисправности тепломеханического<br>оборудования  |
|                             |                     |                   |   | ПК(У)-5.132  | Знает назначение и принцип действия устройств автоматики и технологической защиты тепломеханического оборудования   |
|                             |                     |                   |   | ПК(У)-5.1В3  | Владеет навыком обеспечивать соблюдение последовательности выполнения операций пуска и останова тепломеханического оборудования                                 |
|                             |                     |                   |   | ПК(У)-5.133  | Знает методики технического обслуживания, наладки, ремонта и монтажа энергетического оборудования   |
|                             |                     |                   | Выполнение работ по                                       | ПК(У)-5.2В1  | Владеет навыком предварительной оценки технико-экономические показателе при выполнении работ по эксплуатации, ремонту и монтажу тепломеханического оборудования |
|                             |                     | И.ПК(У)-5.2       | планированию эксплуатации тепломеханического оборудования | ПК(У)-5.2У1  | Умеет определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации, ремонту и монтажу тепломеханического оборудования       |
|                             |                     |                   |   | ПК(У)-5.231  | Знает общие вопросы технологии производства монтажных и ремонтных работ энергетического оборудования  |

# 2. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: Производственная.

Тип практики: Преддипломная практика.

### Формы проведения:

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

# Способ проведения практики:

- стационарная;

### Места проведения практики:

- 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).

# 3. 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  |   |  |  |  |  |  |  |
|------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Код  | Наименование   | достижения  |  |  |  |  |  |  |
| , ,  | паименование   | компетенции   |  |  |  |  |  |  |
| РП-1 | Способность осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.  | И.ОПК(У)-2.1<br>И.ОПК(У)-2.2<br>И.ОПК(У)-2.3<br>И.ОПК(У)-2.4<br>И.ОПК(У)-2.5<br>И.ОПК(У)-3.1<br>И.ОПК(У)-3.2<br>И.ОПК(У)-3.5        |  |  |  |  |  |  |
| РП-2 | Способность и готовность создавать, оформлять и вести инженерную документацию с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеть навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области.  | И.ОПК(У)-3.3<br>И.ОПК(У)-3.4<br>И.ОПК(У)-5.1<br>И.ОПК(У)-4.1<br>И.ОПК(У)-5.2<br>И.ОПК(У)-5.3<br>И.ОПК(У)-5.4                        |  |  |  |  |  |  |
| РП-3 | Способность демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах. Способность применять методы расчетов процессов преобразования энергии и передачи теплоты. Умение анализировать теплоэнергетическое оборудование, подготовка исходных данных для выбора и обоснования технических решений   | И.ПК(У)-1.1<br>И.ПК(У)-1.2<br>И.ПК(У)-2.1<br>И.ПК(У)-3.1<br>И.ПК(У)-3.2<br>И.ПК(У)-4.1<br>И.ПК(У)-4.2<br>И.ПК(У)-4.3<br>И.ПК(У)-5.2 |  |  |  |  |  |  |
| РП-4 | Способность и готовность ставить и решать инновационные задачи инженерного профиля, анализировать, искать и вырабатывать компромиссные решения с использованием глубоких фундаментальных и специальных знаний в условиях неопределенности, использовать методы решения задач оптимизации параметров в различных сложных системах   | И.ПК(У)-1.1<br>И.ПК(У)-2.1<br>И.ПК(У)-3.1<br>И.ПК(У)-3.2<br>И.ПК(У)-4.1<br>И.ПК(У)-5.1  |  |  |  |  |  |  |
| РП-5 | Способность и готовность оценивать техническое состояние объектов профессиональной деятельности, с применением современного оборудования и приборов, анализировать и разрабатывать рекомендации по их надежной и безопасной эксплуатации, понимать проблемы научнотехнического развития сырьевой базы, современных технологий по утилизации отходов в энергетическом машиностроении и теплоэнергетике и научно-техническую политику в этой области | И.ПК(У)-1.2<br>И.ПК(У)-4.2<br>И.ПК(У)-4.3<br>И.ПК(У)-5.1<br>И.ПК(У)-5.2   |  |  |  |  |  |  |

# 4. Структура и содержание практики

# Содержание этапов практики:

| №<br>недели | Этапы практики,<br>краткое содержание (виды работ)   | Формируемый результат обучения       |
|-------------|--|--------------------------------------|
| 1           | Подготовительный этап:   | РП-1                                 |
|             | <ul> <li>прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка;</li> <li>изучение нормативной документации на объект(ы) изучения (теплоэнергетическое оборудование).</li> </ul>   | РП-2                                 |
| 1-3         | Основной этап / Выполнение индивидуального задания:  — Сбор информации по индивидуальному заданию  — Обработка и систематизация фактического и литературного материала  — Наблюдение за технологическим процессом/ремонтом и т.п.  — Изучение нормативных требований, формирование структуры и содержания отчёта по практике.  — Написание, редактирование, формирование списка использованных | РП-1<br>РП-2<br>РП-3<br>РП-4<br>РП-5 |
| 4           | источников информации, оформление приложений.  Заключительный этап:  | РП-3                                 |

| <ul> <li>Подготовка отчета по практике</li> </ul> | РП-4 |
|---|------|
| •   | РП-5 |

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 5.1. Учебно-методическое обеспечение

# Основная литература

- 1. Паровые и газовые турбины для электростанций: учебник / А. Г. Костюк [и др.]; под ред. А. Г. Костюка. Москва: Издательский дом МЭИ, 2016. 560 с: ил. "Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Тепловые электрические станции» направления подготовки «Теплоэнергетика» ISBN 978-5-383-01025-9. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=72260.
- 2. Галиуллин З.Т. Современные газотранспортные системы и технологии / З.Т. Галиуллин, С.Ю. Сальников, В.А. Щуровский; Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ВНИИГАЗ). Москва: Газпром ВНИИГАЗ, 2014. 346 с.: ил. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/331559
- 3. Кулагин В.В. Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок учебник: в 2 кн.: / В.В. Кулагин, В.С. Кузьмичев. 3-е изд., испр. Москва: Машиностроение, 2013. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/LANBOOK/37010
- 4. Рудаченко А.В. Газотурбинные установки для транспорта природного газа: учебное пособие / А.В. Рудаченко, Н.В. Чухарева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). [2-е изд., перераб.]. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 212 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/245004
- 5. Карякин С.К. Энергетическое топливо и его сжигание в топках паровых котлов: учебное пособие [Электронный ресурс] / С.К. Карякин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 4.92 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/287204
- 6. Ерофеев В.Л. Теплотехника: учебник для бакалавриата и магистратуры: в 2 т.: / В.Л. Ерофеев, А.С. Пряхин, П.Д. Семенов. Москва: Юрайт, 2016. Режим доступа: (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/346106)

### Дополнительная литература

- 1. Трухний, А.Д. Атлас конструкций деталей турбин: учебное пособие / А.Д. Трухний, Б.Н. Крупенников, С.В. Петрунин. 2-е изд., стер. Москва: Изд-во МЭИ, 2000. 148 с.: ил.. ISBN 5-7046-0638-5. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/30918
- 2. Костюк А.Г., Трухний А.Д., Куменко А.И. Сборник задач по динамике и прочности турбомашин. М.: Машиностроение, 1990. 336 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/265731
- 3. Семакина О.К. Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования отрасли: учебное пособие / О.К. Семакина; Томский политехнический университет (ТПУ); Институт дистанционного образования. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. 188 с. Режим доступа: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/131890">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/131890</a>
- 4. Костюк А.Г. Динамика и прочность турбомашин: учебник для вузов / А. Г. Костюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Изд-во МЭИ, 2007. 475 с.: ил. Режим доступа: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/143620">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/143620</a>
  - Паровые и газовые турбины для электростанций: учебник для вузов / А. Г. Костюк, В. В.

Фролов, А. Е. Булкин, А. Д. Трухний; под ред. А. Г. Костюка. — 3-е изд., перераб. и доп.

— Москва: Изд-во МЭИ, 2008. — 556 с.: ил. – Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/143619

# 5.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный научный архив ТПУ (http://earchive.tpu.ru);
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» (https://e.lanbook.com);
- 3. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» (http://znanium.com);
- 4. Электронная библиотека «Grebennikon» (https://grebennikon.ru);
- 5. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (http://elibrary.ru);
- 6. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (<a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a>);
- 7. Электронные библиографические указатели Российской книжной палаты (http://gbu.bookchamber.ru);
- 8. Национальная электронная библиотека (<a href="https://нэб.pd">https://нэб.pd</a>);
- 9. База реферативных журналов Всероссийского института научной и технической информации (<a href="http://www2.viniti.ru">http://www2.viniti.ru</a>);
- 10. Электронная библиотека института инженеров электротехники и электроники «IEEE» (<a href="http://ieeexplore.ieee.org">http://ieeexplore.ieee.org</a>).

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

- 1. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
- 2. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education;
- 3. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
- 4. PTC Mathcad 15 Academic Floating.