# Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ИОНП
И.А.Абдуллин
« f » 12 2016 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по производственной практике Б2.П.1

Направление подготовки 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»
Профиль подготовки <u>«Техника и физика низких температур»</u>
Квалификация выпускника бакалавр
Форма обучения очная
Институт, факультет Институт химического и нефтяного машинострое-
ния, факультет энергомашиностроения и технологического оборудования
Кафедра-разработчик рабочей программы «Холодильная техника и технология»
Курс, семестр, продолжительность 3-й курс, 6 семестр, 4 недели

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 1034 от 11.08.2016г. по направлению 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» для профиля «Техника и физика низких температур», на основании учебного плана набора обучающихся 2014 года.

Разработчик программы доцент каф. XTT (должность)	(подпись)	<u>Хамидуллин М.С.</u> (Ф.И.О)
Ответ. за организацию прак доцент каф. XTT	тики, 	<u>С.В. Визгалов</u> (Ф.И.О)
	ассмотрена и одобрена на ологии, протокол № от «	
Зав. кафедрой, проф.	(подпись)	<u>Хисамеев И.Г.</u> (Ф.И.О)
<b>СОГЛАСОВАНО</b> Ответственный за направле доцент	ение <u>14.03.01</u> , (подпись)	<u>Хамидуллин М.С.</u> (Ф.И.О)
«Проверил» Зав. учебно-произв. практи «	кой студентов (подпись)	<u>Шекурова М.М.</u> (Ф.И.О)
комиссии интеграции учеб	иотрена и утверждена на з ного процесса с производство _ 2016 г., протокол №	аседании методической ом
Председатель комиссии	(помпись)	<u>Липатова И.А.</u> (Ф.И.О)

# 1. Производственная практика, способ и форма её проведения

Производственная практика проводится получения В целях профессиональных умений профессиональной И опыта деятельности бакалавров путём ознакомления студентов с закономерностями протекания физических процессов в существующих и вновь разрабатываемых технических системах для энергетики, авиационной и космической техники, холодильной и криогенной техники, приборостроения и других отраслей промышленности.

Способ проведения практики — комбинированный, т.е. может являться как стационарной, так и выездной:

- стационарной является практика, которая проводится в обучающей организации либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположена организация.
- выездной является практика, которая проводится вне населенного пункта, в котором расположена организация.

Форма производственной практики определяется базовым предприятием, на котором она проводится. Производственная практика является непрерывной. В календарном учебном графике для её проведения выделяется конкретный период учебного времени.

Целью производственной практики является:

- закрепление теоретических знаний, полученных бакалаврами при изучении дисциплин общенаучного и профессионального циклов;
- -приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки бакалавра.

Основными задачами производственной практики являются:

- ознакомление студентов с современными конструкторскими разработками и новыми технологиями производства холодильной техники и оборудования, с современными технологиями применяемых в газоразделительных криогенных установках;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- сбор материалов для выполнения будущей выпускной квалификационной работы.

Производственная практика относится к дискретной форме проведения практик, т.е. путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для её проведения.

Во время производственной практики студент должен: изучить:

- номенклатуру и характеристику выпускаемой продукции;
- планирование производственной деятельности на предприятии;
- методы и принципы организации производства, производственных участков, рабочих бригад;
- конструкцию компрессорных, холодильных и криогенных машин и

- теплообменных аппаратов, изготовляемых на предприятии;
- технологии изготовления основных деталей, сборки и испытания машин холодильной и криогенной техники и их отдельных узлов;
- закономерности протекания явлений в теплообменных аппаратах, ректификационных колоннах, компрессорном оборудовании холодильных и криогенных систем;
- средства комплексной механизации и автоматизации производственных процессов с учетом их экономического анализа;
- методы безопасной работы на предприятии; *освоить*:
- практические навыки разработки технологических процессов изготовления деталей холодильного и криогенного оборудования, сборки и испытания холодильных, криогенных машин и аппаратов;
- практические навыки разработки и проектирования специальной технологической оснастки (станочные приспособления, режущий и мерительный инструмент);

#### ознакомиться:

- с историей предприятия;
- со структурой и организацией работы предприятия;
- с нормативными правилами безопасной эксплуатации холодильных установок.

# 2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения производственной практики по направлению подготовки 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» профиля «Техника и физика низких температур» студенты должны обладать следующими компетенциями:

- готовность к участию в исследовании и испытании основного оборудования атомных электростанций в процессе разработки и создания (ПК-3);
- способностью разрабатывать проекты узлов аппаратов с учётом сформулированных к ним требований, использовать в разработке технических проектов новые информационные технологии (ПК4);
- способностью находить и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда (ПК7);
- способностью к организации работы малых коллективов исполнителей (ПК8);
- готовностью к участию в планировании монтажно-наладочных работ по вводу в эксплуатацию оборудования и проведении приемо-сдаточных испытаний оборудования (ПК9);

- готовностью участвовать в испытаниях и определении работоспособности установленного и ремонтируемого оборудования (ПК10);
- способностью контролировать правильность расходования запасных частей, материалов, инструмента (ПК12).

# 3. Место производственной практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является обязательным блоком основной образовательной программы подготовки бакалавров направления подготовки 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика», профиля подготовки «Техника и физика низких температур»: Б2 Блок практики, Б2.П.1 Производственная практика.

Полученные в ходе прохождения практики знания, навыки и умения базируется на знаниях следующих дисциплин:

- Б1.Б.7 Начертательная геометрия и инженерная графика;
- Б1.Б.9 Материаловедение и технология конструкционных материалов;
- Б1.В.ОД.7 Термодинамика;
- Б1.В.ОД.13 Теплофизические основы низкотемпературной техники;
- Б1.В.ДВ.6.2 Основы конструирования и дизайн;
- Б1.В.ДВ.4.1 Криофизика;
- Б1.В.ДВ.7.1 Компьютерная графика;
- Б1.В.ОД.14 Объёмные компрессоры для холодильных машин;
- Б1.В.ОД.8 Тепломассообмен.
- Б1.В.ДВ.10.1 Расчет и конструирование холодильных машин
- Б2.У.1 Учебная практика

Полученные в ходе прохождения производственной практики знания, навыки и умения являются базой для изучения следующих дисциплин:

- Б1.Б.4 Экономика и управление производством;
- Б1.Б.13 Безопасность жизнедеятельности;
- Б Б1.В.ДВ.10.1 Расчет и конструирование холодильных машин;
- Б1.В.ОД.2 Психология управления трудовым коллективом;
- Б1.В.ОД.3 Социология организации и управления инженерной деятельности;
- Б1.В.ДВ.9.1 Основы технологии машиностроения;
- Б1.В.ОД.15 Холодильные турбомашины;
- Б1.В.ОД.16 Тепломассообменные аппараты низкотемпературных установок;
- Б1.В.ДВ.11.1 Проектирование и эксплуатация холодильных установок;
- Б1.В.ДВ.12.1 Регулирование и автоматизация холодильных установок;
- Б1.Б.15 Экспериментальные методы исследования;
- Б1.В.ДВ.11.2 Монтаж и ремонт холодильных установок;

- Б1.В.ДВ.12.2 Диагностирование технического состояния и испытание холодильного оборудования;
- Б2.П.2 Преддипломная практика.

# 4. Время проведения производственной практики

В соответствии с утверждённым учебным планом направления подготовки 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» профиля подготовки «Техника и физика низких температур», бакалавры 3-го курса очной формы обучения проходят производственную практику по окончании 6 семестра и сдачи зачётной и экзаменационной сессии. Общая трудоёмкость производственной практики 6 зачётных единиц (4 недели).

## 5. Структура и содержание практики

Производственная практика студентов проводится на промышленных предприятиях производящих холодильную, криогенную технику или эксплуатирующую её (в этом случае эти предприятия должны иметь ремонтномеханические цеха, с металлорежущим и другим оборудованием), в проектноконструкторских и научно-исследовательских институтах, занимающихся разработкой, исследованием и опытным производством холодильных или криогенных машин. Все предприятия должны располагать современным станочным оборудованием, иметь достижения в освоении новой техники, проводить научные исследования и опытно-конструкторские разработки, обеспечивать квалифицированное руководство студентами-практикантами.

Форма собственности предприятия значения не имеет. Распределение бакалавров на базы практики осуществляется кафедрой «Холодильная техника и технология». Место для прохождения практики бакалавры также могут искать самостоятельно. При выборе предприятия бакалавр может учитывать свои профессиональные интересы, рассматривая предприятие не только как базу для прохождения практики, но и как возможное место будущей работы.

В качестве базовых организаций могут рассматриваться: ОАО «Казанькомпрессормаш», ЗАО «НИИТурбокомпрессор», ГУП «ПОЗИС» (ПО завод им. Серго, г. Зеленодольск), ОАО «Пензкомпрессормаш», ОАО «Органический синтез», ОАО «Тасма», ОАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «Завод СК», ОАО «Казанский мясокомбинат», ОАО «Красный восток».

Направление студентов на практику производится на основе договоров, заключенных между ФГБОУ ВО «КНИТУ» и базой практики.

Руководство практикой от университета осуществляется ответственным за проведение данного вида практики преподавателем кафедры (руководителем), а на производстве назначаются квалифицированные работники предприятия.

Руководитель производственной практикой от университета:

- участвует в распределении студентов по базам практики;

- несет ответственность за организацию прохождения практики и соответствие ее рабочей программе;
- согласовывает с руководителем практикой от предприятия график прохождения бакалаврами практики;
- консультирует студентов в период практики, принимает зачет по практике.

Руководитель производственной практикой от производства:

- составляет совместно с руководителем практикой от вуза график прохождения практики;
- несет ответственность за своевременное ознакомление студентов с инструкцией об охране труда и противопожарными мероприятиями;
- обеспечивает студентам в период практики нормальные производственные условия и руководит повседневной работой;
  - организует экскурсии по предприятию или организации;
- консультирует бакалавров в период практики, а по завершении практики рецензирует отчет;
- дает предложение по совершенствованию организации производственной практики.

Бакалавр при прохождении производственной практики обязан:

- получить от руководителя задание (форму задания см. прил.1);
- ознакомиться с программой практики, календарно-тематическим планом и заданием;
  - полностью выполнять программу учебной практики и задание;
- являться на проводимые под руководством преподавателя-руководителя практики

консультации, сообщать руководителю о ходе работы и обо всех отклонениях и трудностях прохождения практики;

- систематически и своевременно накапливать материалы для отчета по практике;
- проводить поиск необходимой информации, осуществлять расчеты, анализ и обработку материалов для выполнения задания по практике;
- подготовить отчет по практике (возможна также презентация для его публичной защиты);
- подчиняться действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка и техники безопасности;
- по окончании практики сдать письменный отчет о прохождении практики на проверку и своевременно, в установленные сроки, защитить после устранения замечаний руководителя. К отчету прилагается характеристика на практиканта за подписью руководителя с места прохождения практики.

#### Содержание практики

Каждый студент перед началом практики получает у руководителя практики от университета индивидуальное задание, зависящее от базы прохождения практики. Оформив пропуск и прослушав необходимый инструктаж по технике безопасности и противопожарной безопасности, о прохождении

которого должна быть запись в журнале, студент — практикант подчиняется действующему внутреннему распорядку предприятия. Во время прохождения практики студенты могут определяться на рабочие места в механические, сборочные, заготовительные и другие цеха, а так же в отделы предприятия. Приказом по предприятию назначаются руководители практики от предприятия из числа квалифицированных специалистов.

В первые 1-2 дня практики для студентов организуются экскурсии по основным и вспомогательным цехам предприятия, имеющие целью ознакомится с производством предприятия и его структурой. Производственная практика включает следующие этапы:

Работа в холодильном или холодильно-компрессорном цехе предприятий, эксплуатирующих холодильную технику умеренного уровня температур). Изучение организационной структуры и управления цехом. Характеристика потребителей холода (характеристика обеспечиваемых техпроцессов, температура, способ охлаждения и камерное оборудование, технологический технологические аппараты), регламент установки. Описание холодильного цикла реализуемого данной холодильной установкой. Применяемые хладагенты, хладоносители, масла. Изучение схемы холодильной установки, составление схемы разводки основных трубопроводов, системы оборотного водоснабжения. Составление планировки машинного, аппаратного отделений цеха, открытых площадок с указанием размеров, основных проходов. Перечень основного и вспомогательного холодильного оборудования установленного в цеху. Теплоизоляция низкотемпературных аппаратов трубопроводов (назначение, структура теплоизоляции) холодильной установки. Теплоизоляционные конструкции холодильных камер. Меры техники безопасности при работе в цехе (электробезопасность, пожаровзрывобезопасность). Описание конструкций, системы компрессора, основных аппаратов холодильной установки (конденсатора, испарителя, приборов охлаждения, промежуточного сосуда, циркуляционного ресивера, отделителя жидкости), составить их эскизы с указанием всех основных приборов, патрубков и штуцеров и их назначения. Изучить особенности пуска, обслуживания и остановки холодильной установки и ее отдельных элементов (компрессоров, конденсаторов, испарителей, ресиверов, промежуточных сосудов, циркуляционных ресиверов, камерных приборов охлаждения, маслоотделителей). Оттаивание охлаждающих приборов, необходимые переключения в схеме при оттаивании. Ознакомление с требованиями нормативных правил охраны труда к оборудованию и безопасной эксплуатации холодильной установки имеющейся на предприятии. Испытание сосуда работающего под давлением. освидетельствование холодильной системы холодильным агентом. Удаление неконденсирующихся газов из холодильной системы. Организация монтажных и ремонтных работ. Виды планово-предупредительного ремонта (ППР) машин и аппаратов в цехе и Принять участие ремонте оборудования, описание. ИХ освидетельствовании сосуда, описать последовательность и особенности ремонта, приспособления, применяемые при ремонте.

Работа на газоразделительной (воздухоразделительной) или криогенной станции (для предприятий, эксплуатирующих установки воздухоразделения, Краткая историческая справка ожижения). o предприятии. характеристика основных потребителей продуктов разделения или криогенных Характеристика продуктов газоразделения или жидкостей. криогенных Степень жидкостей. чистоты получаемых продуктов газоразделения. Принципиальная схема цикла и установки газоразделения (ожижения). Организационная структура, планировка станции. Работа в компрессорном цехе (участке) станции предполагает изучение:

- технологических схем компрессорных установок, конструкции компрессоров, их основных технических данных;
  - основных правил и требований инструкций по пуску, поддержанию рабочего режима и остановке компрессоров;
  - правил обслуживания аппаратов, предназначенных для очистки и осушки сжижаемых газов;
  - особенностей и схем смазки машин, марки масел и нормы расхода смазки, методов регенерации масел;
  - схем энергоснабжения и водоснабжения компрессорных машин;
  - порядка ремонта и монтажа компрессорного оборудования.

Работа в аппаратном цехе (участке) предполагает изучение:

- требований охраны труда и техники безопасности при эксплуатации воздухоразделительных или криогенных (гелиевых, водородных) установок;
- технологических схем установок, назначения и конструкции отдельных аппаратов. Основных параметров (давление, температура) газовых потоков в наиболее характерных точках установки, приборы для их контроля.
- схемы внутрицеховых коммуникаций;
- работа аппаратов обеспечивающих очистку и осушку исходных газов;
- обязанностей и прав обслуживающего персонала;
- видов теплоизоляции аппаратов, применяемые при криогенных температурах;
- средств хранения и транспортировки сжиженных продуктов при криогенных температурах;
- особенностей ремонта и монтажа тепломассообменного оборудования.

Работа в механическом или ремонтно-механическом цехе. Изучение структуры, организации и управления механическим цехом. Номенклатура изделий цеха или виды производимых работ. Перечень и характеристика станочного оборудования имеющегося в цехе. Схема и принцип размещения оборудования в цехе, с показом на плане движения основных деталей по цеху в соответствии с технологическим режимом. Перечень цеховых транспортных средств. Подъемно-транспортные механизмы, используемые в цехе. Охарактеризовать тип производства (единичный, мелкосерийный, серийный, массовый), режим производства (непрерывный, прерывистый), длительность

смены, график коэффициент сменности. Метод организации производственного процесса: поточный, партионный, единичный. Организация производственного процесса во времени: последовательный, параллельный, смешанный. Описать технологический процесс изготовления 1-2 основных деталей (индивидуально по заданию руководителя). Описание применяемых прогрессивных способов труда. Складское хозяйство цеха: организация хранения и складирования заготовок, готовой продукции, инструмента, чертежей приспособлений, оснастки, вспомогательных материалов, технологических карт. Ремонт оборудования, наличие и пример планов ППР, ответственные за ремонт оборудования. Порядок выдачи рабочим заданий, форма документации, контроль за выполнением сменных заданий. Организация выборочный), качества продукции (сплошной, контрольный инструмент, формы документации, фактический процент брака. Смета цеховых расходов и калькуляция себестоимости (на примере одного изделия).

<u>Работа в сборочном цехе.</u> Номенклатура изделий цеха. Описание технологического процесса сборки узла компрессора или аппарата (по заданию руководителя) и всего компрессора, приспособления, применяемые при сборке. Стендовые испытания машин, документация и примеры ее заполнения.

Работа в литейном цехе. Применяемые на производстве методы литья (в земляные формы, в кокиль, центробежное литье под давлением) и их краткая характеристика. Состав шихты для различных марок металла, применяемых на данном предприятии. Состав формовочных и стержневых смесей для различных типов деталей компрессора, технология приготовления смесей материалов, переработка (подготовка свежих старых горелых земель, Применяемые приготовление смеси). методы очистки литья. Режим термической обработки литья.

<u>Работа в кузнечно-прессовом цехе.</u> Способ приготовления поковок (свободная ковка под молотами и прессами, штамповка на молотах, прокатка на ковочных вальцах и т.д.). Температурный режим для различных способов ковки и различных материалов, контроль температуры по цвету металла. Основные приспособления при ковке, прессовке и штамповке.

<u>Котельно-сварочный цех (участок).</u> Применяемые виды и способы электро- и газосварки. Электроды применяемые для сварки различных материалов. Гидроиспытания сварных конструкций (стенды, нормы, протоколы гидроиспытаний).

# Примерный график прохождения практики

График прохождения практики зависит от типа предприятия, являющегося базовым для прохождения производственной практики. При прохождении практики на предприятии производящем холодильную, криогенную технику график следующий:

- 1. Оформление пропуска, прохождение инструктажа по технике безопасности, экскурсии по цехам предприятия, работа с документацией -0.5 недель.
  - 2. Механический цех 1,5 недель.

- 1. Сборочный цех 1 неделя.
- 2. Литейный, кузнечно-прессовый, котельно-сварочный цеха и оформление отчета по практике— 1 неделя.

При прохождении практики на предприятии эксплуатирующем холодильную, криогенную технику график следующий:

- 1. Оформление пропуска, прохождение инструктажа по технике безопасности, экскурсии по цехам предприятия, работа с документацией 0,5 недель.
- 2. Холодильный цех (воздухоразделительная, криогенная станция) 2 недели.
- 3. Ремонтно-механический цех 1 неделя.
- 4. Другие цеха и оформление отчета по практике -0.5 недель.

# 6. Форма отчетности по производственной практике

По итогам прохождения производственной практики обучающийся в течение двух дней представляет на кафедру XTT (руководителю производственной практикой от университета) следующую отчетную документацию:

- индивидуальное задание на производственную практику (Приложение №1);
  - отчет по производственной практике;
  - дневник производственной практики (Приложение № 3);
  - отзыв о выполнении программы практики (Приложение № 4);
  - путевку на прохождение практики (Приложение №5).

В отчете отражаются итоги деятельности бакалавра во время прохождения практики в соответствии с разделами и позициями рабочей программы, а также материалы, в дальнейшем необходимые для выполнения выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика», профиля подготовки «Техника и физика низких температур».

Структурные элементы отчета по производственной практике:

- титульный лист (Приложение № 2);
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- список использованных источников (отчетные материалы организации, результаты исследований, нормативные документы, специальная литература, интернет ресурсы и т.п.);
  - приложения (схемы, чертежи, спецификации и т.д.)

Раздел «Список использованных источников» отчета по производственной практике оформляется в соответствии с требованиями стандартов:

- ГОСТ Р7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. Дата введения в действие 01.01.2009.
  - ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание.
  - ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание

электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.

- ГОСТ 7.83-2001 Электронные издания. Основные виды и выходные сведения.

Отчет по практике выполняется в печатном виде (лист формата A4, шрифт Times New Roman; размер 14 pt; интервал 1,5; поля: слева 3 см, справа 1 см, сверху и снизу по 2 см) и должен быть правильно оформлен:

- в содержании должны быть указаны все разделы и подразделы отчета и страницы, с которых они начинаются;
- разделы и подразделы отчета должны быть соответственно выделены в тексте;
- обязательна сквозная нумерация страниц, которая должна соответствовать содержанию;
  - отчет брошюруется в папку.

Формулы, таблицы, рисунки имеют самостоятельную, независимую друг от друга, сквозную, в пределах одного раздела, нумерацию.

Рекомендуемое содержание отчета при прохождении производственной практики на предприятии эксплуатирующем холодильные (воздухоразделительные, ожижительные) установки

- 1. Конспект инструктажа по технике безопасности.
- 2. Краткая историческая справка о предприятии.
- 3. Номенклатура и краткая характеристика выпускаемой продукции.
- 4. Организация производства на предприятии (заводы, отделы, цеха).
- 5. Структура холодильно-компрессорного цеха (станции воздухоразделения или ожижения).
- 6. Характеристика потребителей холода (наименование техпроцесса, температура, способ охлаждения, холодопроизводительность). Для станций газоразделения характеристика продуктов газоразделения и ожижения.
- 7. Технологическая схема холодильной установки (установки воздухоразделения или ожижения газов) с указанием основного и вспомогательного оборудования. Принципиальная схема цикла, реализуемого в данной холодильной установке. Основные параметры (давление, температура) потоков в наиболее характерных точках установки, приборы для их контроля. Приборы автоматической защиты и сигнализации с указанием их на схеме. Хладагенты, хладоносители, применяемые на установке.
- 8. Планировка машинного, аппаратного отделений. Номенклатура установленного оборудования.
- 9. Камерное охлаждающее оборудование или другое технологическое оборудование, оттаивание охлаждающих приборов, цикл оттаивания, необходимые переключения в схеме. Особенности регулирования режимов в охлаждаемых объектах в зависимости от способа охлаждения.
- 10. Конструкция и характеристики основного и вспомогательного оборудования холодильной установки с приведением эскизов этого оборудования (компрессор, конденсатор, испаритель, промежуточный сосуд,

ректификационная колонна, камерное охлаждающее оборудование, отделитель жидкости).

- 11. Особенности и схемы смазки машин, марки применяемых масел, нормы расхода смазки и методы регенерации масел. Методы маслоотделения и маслоотделители. Выпуск масла из маслосборника (последовательность операций, периодичность выпуска).
- 12. Порядок запуска, остановки компрессора холодильной (воздухоразделительной) установки. Регулирование холодопроизводительности. Приборы автоматического поддержания уровня жидкого хладагента в промежуточном сосуде, кожухотрубном испарителе.
- 13. Теплоизоляция аппаратов и трубопроводов установки (применяемые материалы, привести эскизы). Средства хранения и транспортировки сжиженных продуктов при криогенных температурах (только для воздухоразделительных или ожижительных станций).
- 14. Требования техники безопасности при работе на холодильной установке (станции воздухоразделения или ожижения газов).
- 15. Виды и характеристики планово-предупредительного ремонта оборудования.
- 16. Технология монтажа машин и аппаратов холодильной (воздухоразделительной, ожижительной) установки (по индивидуальному заданию).
- 17. Технология ремонта основных машин и аппаратов холодильной (воздухоразделительной, ожижительной) установки (по индивидуальному заданию). Порядок операций при выполнении ремонта компрессора (замена сальника, поршневых колец, вкладышей подшипников скольжения), освидетельствования сосудов, работающих под давлением, с указанием приспособлений и приборов применяемых при этом.

Рекомендуемое содержание отчета при прохождении производственной практики на предприятии производящем холодильное оборудование

- 1) Конспект инструктажа по технике безопасности.
- 2) Общая характеристика предприятия.
  - Краткая историческая справка о предприятии.
  - Структура и схема управления предприятием.
  - Номенклатура и краткая характеристика выпускаемой продукции, в виде таблицы (пример табл. 1).

Таблица 1

Марка	Назначение, область применения	Техническая характеристика	Габариты, мм	Масса, кг

- 3) Механическое производство (на примере одного механического цеха).
  - Наименование цеха, структура организации и управления цехом.
  - Схема размещения оборудования в цехе с указанием расстояний

между пролетами и станками.

- Перечень оборудования цеха (пример табл. 2).

Таблииа 2

№ п.п	Наименование оборудования	Тип	Средний коэффи- циент загрузки	Производ- ственная мощность	Примечани е

В примечании отметить новые виды оборудования и те, что вызвали особый интерес, а также наиболее загруженное и недогруженное оборудование.

- - Номенклатура деталей и узлов изготовляемых цехом (табл. 3).

Таблица 3

$N_{\underline{0}}$	Номенклатура	Марка	Bec	Чистый вес	Себестоимость
п.п	деталей	материала	заготовки	детали, кг	одной детали
			1 шт., кг		

- Цеховые транспортные средства. Пролеты, высота подъёма и грузоподъёмность кранов.
- Тип, режим производства. Метод организации производственного процесса.
- Рабочий чертёж, технологический процесс изготовления 1-2 основных деталей по индивидуальному заданию (от заготовки до готового изделия, технологические карты). Показать на плане движение деталей по цеху в соответствии с технологическим процессом.
- Складское хозяйство цеха: организация складирования и хранения заготовок, готовых деталей, инструмента, приспособлений, чертежей.
- Система ППР в цеху.
- Организация контроля качества продукции, рабочие места контролеров, контрольный инструмент, формы документации. Процент брака и его снижение.
- Смета цеховых расходов и калькуляция себестоимости (на примере одного изделия).
- 4) Сборка и испытание машин (на примере сборочного цеха).
- Наименование цеха и номенклатура его изделий (форма табл. 4).

Таблица 4

Наименование	Марка изделия	Себесто	План	План на год,
		имость	на месяц,	шт.
			шт.	

- - Описание назначения (кратко), конструкции, сборочный чертеж, технологический процесс сборки узла по индивидуальному заданию, перечень основных приспособлений, применяемых при сборке, и описание их использования;
- - Оборудование испытательных стендов, для разгона роторов, колес, динамической балансировки;

- - Сборочный чертеж, порядок сборки и проведения стендовых испытаний одной из выпускаемых компрессорных машин (тип машины согласовать с руководителем), документация и примеры ее заполнения.

#### 5) Литейное производство.

- - Применяемые на данном производстве методы литья (указать для каких деталей);
- - Состав шихты для различных марок металла;
- - Состав формовочных и стержневых смесей для различных типов деталей компрессоров (корпусные детали, крышки и др.), режим сушки;
- - Технология приготовления формовочных и стержневых смесей: подготовка свежих материалов, переработка старых горелых земель, приготовление смеси, схема потоков земли по цеху;
- - Описание применяемых методов очистки литья;
- - Режим термической обработки литья.

# 6) Кузнечно-прессовое производство.

- - Способы приготовления поковок: свободная ковка под молотами и прессами, штамповка на молотах, прокатка на ковочных вальцах и т.д. Какие способы применяются для получения тех или иных заготовок (ротора, колеса и т.д.).
- - Максимальный вес фасонной поковки.
- Температурный режим для различных способов ковки и различных материалов, контроль температуры по цвету металла.
- - Основные приспособления, применяемые при ковке, прессовке и штамповке.

## 7) Сварочное хозяйство:

- - Применяемые виды и способы электродуговой и газовой сварки на предприятии.
- - Перечень электродов с указанием, для каких марок материалов или для каких типов изделий они применяются.
- - Гидроиспытания сварных конструкций: описание стендов гидроиспытания, нормы гидроиспытаний, формы протоколов.
- Испытания на герметичность.

По окончании производственной практики выполненный и оформленный отчет вместе с дневником представляется руководителю практики от предприятия, проверяется, подписывается им и заверяется печатью. Затем сдается вместе с путевкой на прохождение практики, дневником и отзывом руководителю практики от кафедры, проверяется и подписывается. Отчет, удовлетворяющий предъявляемым требованиям к содержанию и оформлению, после исправления замечаний руководителя (если они имеются) допускается к защите. Затем сдается на кафедру.

Оценка результатов производственной практики производится руководителем практики от кафедры по результатам защиты отчета по

практике с учетом оценки работы студента, данной руководителем производственной практики от организации (предприятия) в отзыве-характеристике.

Отрицательный отзыв о работе студента во время практики, несвоевременная сдача отчета или неудовлетворительная оценка при защите отчета по практике считаются академической задолженностью.

#### 7. Промежуточная аттестация по производственной практике

Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом направления подготовки 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» профиля подготовки «Техника и физика низких температур» и аттестуются преподавателем по системе зачета с оценкой. При оценке результатов деятельности студентов используется рейтинговая система на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся и обеспечения качества учебного процесса» (Утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВО «КНИТУ», протокол № 12 от 24.10.2011). Дифференцированный зачет по данным видам практики выставляется в соответствии с семестровым рейтинговым баллом по 100-бальной шкале. Для получения дифференцированного зачета семестровый балл должен быть выше минимального (от 60 до 100). Вводится шкала перевода 100-бальной шкалы в 4-х бальную шкалу:

1	от 87 до 100 баллов	«отлично»
2	от 73 до 86 баллов	«хорошо»
3	61 до 72 баллов	«удовлетворительно»
4	60 и менее баллов	«неудовлетворительно»

На основании отчетной документации преподаватель-руководитель практики принимает решение о допуске к защите отчета по практике. При защите отчета учитываются и оцениваются:

- Своевременность представления отчета 15 баллов;
- Оценка руководителя практики от завода:

«удовлетворительно» - 10 баллов; «хорошо» - 10-30 баллов;

«отлично» - 15-25 баллов.

- Уровень знания студентом представленных материалов 20 баллов;
- Качество оформления отчета 30 баллов.

Проставляется отметка о дифференциальном зачете, если сумма баллов, набранных студентом, не менее 60.

# 8. Информационно-методическое обеспечение производственной практики

При прохождении производственной практики и составлении отчета (по направлению 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» профиля

подготовки «Техника и физика низких температур»), в качестве основных источников информации (помимо документации предприятия-базы практики), рекомендуется использовать следующую литературу:

## 8.1 Основная литература

№	Основные источники информации	Количество экз.
1.	Краснов В. И. Монтаж систем вентиляции и	ЭБС Знаниум
	кондиционирования воздуха: учебное	http://znanium.com/bookread2.ph
	пособие / В.И. Краснов. – М.: НИЦ ИНФРА-	p?book=376240
	M, 2013. – 224 c.	Доступ с ір-адресов КНИТУ
2.	Varation D.F. Mayray, applearing the five	ЭБС КнигаФонд
	Коротков В.Г. Монтаж аппаратов: учебное	http://www.knigafund.ru/books/
	пособие / В.Г. Коротков, Е.В. Ганин Е. В. –	186630/read
	Издательство ОГУ, 2016. – 139 c.	Доступ с ір-адресов КНИТУ
5.	Обработка результатов измерений в	70 экз. в УНИЦ КНИТУ
	холодильной технике: лаб. практикум / А.М.	В ЭБ УНИЦ
	Ибраев [и др.]; Казанский нац. исслед.	http://ft.kstu.ru/ft/Ibraev-
	технол. ун-т .– Казань : Изд-во КНИТУ, 2016	obrabotka_rezultatov.pdf
	.– 80 c.	ooraeoma_rezarraropur
6.	Тимербаев Н.Ф. Основы научных	
	исследований: учеб. пособие / Казан. гос.	69 экз. в УНИЦ КНИТУ
	технол. ун-т Казань, 2008 82с.	DEC. H
8.	Рыжков И.Б. Основы научных исследований	ЭБС «Лань»
	и изобретательства [Электронный ресурс]:	http://e.lanbook.com/books/elem
	учебное пособие СПб.: Лань, 2012 223 с.	ent.php?pl1_id=2775
9.	Мото ни и опочетво могни и мосто поволий:	Доступ с ір-адресов КНИТУ  ЭБС «Znanium»
9.	Методы и средства научных исследований: Учебник/ А.А.Пижурин, А.А.Пижурин (мл.),	http://znanium.com/catalog.php?
	В.Е.Пятков - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 264	bookinfo=502713
	C.	Доступ с ір-адресов КНИТУ
10.	Основы научных исследований (Общий курс):	ЭБС «Znanium»
	Учебное пособие / В.В. Космин 2-е изд	http://znanium.com/catalog.php?
	М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015214 с.	bookinfo=487325
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Доступ с ір-адресов КНИТУ
11.	Методология научного исследования:	ЭБС «Znanium»
	Учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова М.:	http://znanium.com/catalog.php?
	НИЦ ИНФРА-М, 2014 304 с.	bookinfo=427047
		Доступ с ір-адресов КНИТУ

# 8.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

N₂	Дополнительные источники информации	Колличество экз.
1.	Юнусов Г.С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование / Г.С. Юнусов, Михеев А. В., Ахмадеева М. М. – СПб.: Лань, 2011. – 160 с.	http://e.lanbook.com/books/eleme
2.	Основы термодинамических расчётов парокомпрессионных холодильных машин [Учебники]: учеб. пособие / С.В. Визгалов [и др.]; Казанский нац. исслед. технол. ун-т.— Казань: Слово, 2016.— 157, [2] с.: ил.— Библиогр.: с.140-141 (18 назв.).— ISBN 978-5-98356-309-4.	401 экз. в УНИЦ КНИТУ
3.	Расчёт цикла воздушной холодильной машины и цикла сжижения воздуха [Методические пособия]: метод. указания / Казан. нац. исслед. технол. ун-т; сост. Э.А. Хакимов, И.И. Шарапов, В.В. Акшинская. — Казань: Изд-во КНИТУ, 2012. — 20, [3] с.: ил., табл. — Библиогр.: с.20 (6 назв.).	10 экз. в УНИЦ КНИТУ
4.	4. Александров Н.А. Криогенная техника [Монографии]: монография / Моск. гос. ун-т инженерн. экологии [и др.]. — М.: Экслибрис-Пресс, 2007. — 172 с.: ил. — Библиогр. в конце ст.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
5.	5.Фазовые состояния и фазовые переходы криогенных агентов [Методические пособия]: метод. указ. к лаб. и практ. занятиям / Казанский нац. исслед. технол. ун-т; сост.: Т.Н. Мустафин, А.М. Ибраев, С.В. Визгалов, И.И. Шарапов. — Казань, 2014. — 26, [2] с.: ил. — Библиогр.: с.27 (4 назв.).	10 экз. в УНИЦ КНИТУ 70 экз. на кафедре ХТиТ В ЭБ УНИЦ :http://ft.kstu.ru/ft/mustafin- fazovye.pdf.
6.	6. Архипов, А.В. Прикладная физика. Физические основы вакуумной и криогенной техники [Учебники]: учеб. Пособие для студ. Вузов, обуч. По напр. «Техн. Физика» / Санкт-Петербург. Гос. Политехн. Ун-т. — СПб., 2007. — 206 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
7.	9. Архипов, А.В. Прикладная физика. Физические основы вакуумной и криогенной техники [Учебники]: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Техн. физика" / Санкт-Петербург. гос. политехн. ун-т. — СПб., 2007. — 206 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ

8. 10.Вентура Гуглиельмо. Искусство криогеники: низкотемпературная техника в физическом эксперименте, промышленных и аэрокосмических приложениях: учебносправоч. рук-во / пер. с англ. Л.П. Межова-Деглина. — Долгопрудный: Интеллект, 2011 .— 332, [4] с.: ил. — Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-91559-040-2.

3 экз. в УНИЦ КНИТУ

## 8.3. Электронные источники информации

При прохождении производственной практики и составлении отчета рекомендуется использование следующих электронных источников информации:

- 1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ. <a href="http://ruslan.kstu.ru/">http://ruslan.kstu.ru/</a>
- 2. ЭБС «ЮРАЙТ». <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>
- 3. ЭБС «Книгафонд» http://www.knigafund.ru

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ

федеральное государствымое выджетное образовательное учетждение высшего образования «казаникий напиональный истановательский технизательский учиверситет» чебию заучный инпормационный центр

# 9. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Для материально-технического обеспечения производственной практики используются все средства и возможности кафедры «Холодильная техника и технология», а также библиотечные ресурсы университета; средства и возможности предприятий или организаций, где бакалавр проходит практику в соответствии с заключенными договорами.

Материально-техническими базами проведения производственной практики бакалавров являются:

- 1. Учебные и научно-исследовательские лаборатории кафедры ХТТ;
- 2. Компьютерные классы университета, оснащенные современным программным обеспечением для проектирования машин и оборудования и подключённые к общеуниверситетской сети имеющей выход в интернет;
- 3. Учебные помещения или рабочие места на предприятиях или организациях (по договору);
- 4. Цеха предприятия или организации, оснащенные высокотехнологическим производственным оборудованием.

Все вышеперечисленные объекты должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных или научно-производственных работ.

Для прохождения производственной практики может быть использовано иное оборудование, расположенное на территории ФГБОУ ВО КНИТУ, предприятия или организации, с которой заключен договор о прохождении бакалавром производственной практики, если оно позволяет проводить работу в соответствии с индивидуальным заданием бакалавра на производственную практику.

# Лист переутверждения рабочей программы

# Рабочая программа по дисциплине Б2.П.1 «Производственная практика» (наименование дисциплины)

# пересмотрена на заседании кафедры «Холодильная техника и технология» (наименование кафедры)

<b>№</b> п/п	Дата переутверждения РП (протокол заседания кафедры)	Наличие изме- нений	Наличие изменений в списке литера- туры*	Подпись разработ- чика РП	Подпись зав. кафедрой	Подпись начальника УМЦ/ОМг/ ОАиД
	№ от					
	20)					
	<b>№</b> от					
	20)					
	№ от					
	20)					
	№ от					
	20)					

<sup>-----</sup>

<sup>\*</sup>Если в списке литературы есть изменения, обновленный список необходимо утвердить у заведующей сектором комплектования УНИЦ и один экземпляр представить в УМЦ/ОМг/ОАиД.

# Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

Институт химического и нефтяного машиностроения Факультет энергомашиностроения и технологического машиностроения

Кафедра «Холодильная техника и технология»

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по производственной практике **Б2.**П.1

14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» (код и наименование направления подготовки)

«Техника и физика низких температур» (наименование профиля)

<u>бакалавр</u> (квалификация) Составитель ФОС:

доцент каф. ХТТ

(должность)

(подпись)

Хамидуллин М.С.

Отв. за организацию практики,

доцент каф. ХТТ

(должность)

(подпись)

<u>Визгалов С.В.</u>
<sub>(Ф.И.О.)</sub>

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры Х

протокол от №

OT «

» <u>октября</u> 2016 г.

XTT

Зав. кафедрой, проф.

(должность)

(подпись)

<u>Хисамеев И.Г.</u>

СОГЛАСОВАНО

Ответственный за направление 14.03.01,

доцент

(подпись)

<u>Хамидуллин М.С.</u>

Эксперты:

Начальник расчётно-испытательного

Отдела винтовых компрессоров ОАО

«НИИтурбокомпрессор

им. В.Б.Шнеппа»

<u>Налимов В.Н.</u> (Ф.И.О.)

Ст. преподаватель кафедры «Компрессорные машины и установки»

Elle!

<u>Егоров А.Г.</u>

# Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Этапы формирования компетенции	Формируемые компетенции	Содержание компетенции	Оценочные средства
Раздон 1	ПК-3	Готовность к участию в исследовании и испытании основного оборудования атомных электростанций в процессе разработки и создания	Отчёт по
Раздел 1 Ознакомительный	ПК-4	Способность разрабатывать проекты узлов аппаратов с учётом сформулированных к ним требований, использовать в разработке технических проектов новые информационные технологии	практике
	ПК-7	Способность находить и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда	
<u>Раздел 2</u>	ПК-8	Способность к организации работы малых коллективов исполнителей	Отчёт по практике
Основной	ПК-9	Готовность к участию в планировании монтажно-наладочных работ по вводу в эксплуатацию оборудования и проведении приемо-сдаточных испытаний оборудования	
<u>Раздел 3</u>	ПК-10	Готовность участвовать в испытаниях и определении работоспособности установленного и ремонтируемого оборудования	Отчёт по
Заключительный	ПК-12	Способность контролировать правильность расходования запасных частей, материалов, инструмента	практике
<u>Раздел 4</u> Сдача отчёта по практике	-	<del>-</del>	Отчёт по практике

RPF\_PP\_14.03.01TFNT\_2014\_XTT

Показатели и критерии оценивания компетенций на этапах их формирования с описанием шкал оценивания

Этапы формирования компетенции	Индекс компетенции	Уровни освоения компетенции	Шкала оценивания (в баллах)
1	2	3	4
Раздел 1 Ознакомительный	ПК-3	Пороговый Знает: перечень основных показателей необходимых к определению при исследовании и испытании основного технологического оборудования в процессе разработки и создания. Умеет: по значениям основных показателей, полученных при исследовании и испытании, определить характеристики технологического оборудования. Владеет: основными понятиями принципа определения основных показателей при исследовании и испытании основного технологического оборудования.  Продвинутый Знает: необходимый объём и перечень работ при исследовании и испытании основного технологического оборудования в процессе разработки и создания. Умеет: составлять программу исследования и испытания	7,5 - 9 9,1 – 10,75
		технологического оборудования в процессе разработки и создания. <b>Владеет:</b> основными понятиями принципа определения основных показателей при исследовании и испытании основного технологического оборудования.	9,1 - 10,73
		Превосходный Знает: перечень и объём работ, перечень технической документации при исследовании и испытании основного технологического оборудования в процессе разработки и создания.	10,8 – 12,5

	Умеет: подготавливать техническую документацию для исследования и испытания технологического оборудования в процессе разработки и создания.  Владеет: навыками определения основных показателей при исследовании и испытании основного технологического оборудования.	
	Пороговый Знает: алгоритм создания технической документации на конкретном предприятии. Умеет: составлять опись необходимой технической документации для разрабатываемых проектов узлов аппаратов, с учётом сформулированных к ним требований. Владеет: навыками составления описи необходимой технической документации для разрабатываемых проектов узлов аппаратов.	7,5 - 9
ПК-4	Продвинутый Знает: опись и объём технической документации для разрабатываемых проектов узлов аппаратов. Знает об информационных технологиях, применяемых при разработке проектов узлов аппаратов. Умеет: составлять опись необходимой технической документации для разрабатываемых проектов узлов аппаратов, с учётом сформулированных к ним требований, использовать в разработке технических проектов новые информационные технологии Владеет: навыками применения информационных технологий при составлении описи необходимой технической документации для разрабатываемых проектов узлов аппаратов.	9,1 – 10,75
	Превосходный Знает: опись и объём технической документации для разрабатываемых проектов узлов аппаратов. Знает об информационных технологиях, применяемых при разработке проектов узлов аппаратов.  Умеет: разрабатывать техническую документацию при проектировании	10,8 – 12,5

		<del>-</del>	
		узлов аппаратов, использовать в разработке технических проектов новые	
		информационные технологии.	
		Владеет: навыками применения информационных технологий при	
		разработке технической документации проектов узлов аппаратов.	
		Пороговый	
		Знает: об основных понятиях и требованиях в области организации и	
		нормирования труда.	7,5 - 9
		Умеет: составлять план работы.	
		Владеет: навыками работы в соответствии с составленным планом работ.	
		Продвинутый	
		Знает: принципы организации и нормирования труда на данном	
		предприятии.	
		Умеет: планировать работу в соответствии требованиями предприятия	9,1-10,75
	ПК-7	области организации и нормирования труда.	
		Владеет: навыками принятия управленческих решений в области	
D2		организации и нормирования труда.	
<u>Раздел 2</u>		Превосходный	
Основной		Знает: требования трудового законодательства области организации и	
		нормирования труда.	
		Умеет: планировать работу в соответствии требованиями трудового	10,8 - 12,5
		законодательства области организации и нормирования труда.	
		Владеет: навыками принятия управленческих решений в области	
		организации и нормирования труда.	
	ПК-8	Пороговый	
		Знает: об основных принципах взаимоотношений при работе в малых	
		коллективах исполнителей.	7,5 - 9
		Умеет: контактировать и взаимодействовать с коллегами в малых	1,5 - 9
		коллективах исполнителей при решении совместных задач.	
		Владеет: навыками взаимодействия с коллегами при решении	

	совместных задач.	
	Продвинутый	
	Знает: об основных принципах организации работы в малых коллективах исполнителей.	
	Умеет: распределять работу в малых коллективах исполнителей при решении совместных задач.	9,1 – 10,75
	Владеет: навыками совместного, с коллегами, планирования и	
	распределения работ при решении совместных задач.	
	Превосходный	
	Знает: об основных принципах организации и планирования работы в	
	малых коллективах исполнителей.	
	Умеет: планировать и распределять работу в малых коллективах	10,8-12,5
	исполнителей при решении совместных задач.	
	Владеет: навыками планирования и оптимального распределения работ	
	при решении совместных задач.	
	Пороговый	
	<b>Знает:</b> об основных работах при проведении испытаний и монтажноналадочных работ низкотемпературных объектов.	
	Умеет: составить план монтажно-наладочных работ по вводу в эксплуатацию оборудования и проведению приемо-сдаточных испытаний	7,5 - 9
HIC O	оборудования.	
ПК-9	Владеет: навыками составления плана проведения монтажно-наладочных	
	работ по вводу в эксплуатацию оборудования и проведении приёмо-	
	сдаточных испытаний оборудования.	
	Продвинутый	
	Знает: объём и перечень технической документации необходимой для	9,1-10,75
	испытания и монтажно-наладочных работ низкотемпературных объектов.	
	Умеет: составить план монтажно-наладочных работ по вводу в	

	эксплуатацию оборудования и проведению приемо-сдаточных испытаний	
	оборудования.	
	Владеет: навыками составления документации для проведения	
	монтажно-наладочных работ по вводу в эксплуатацию оборудования и	
	проведении приёмо-сдаточных испытаний оборудования.	
	Превосходный	
	Знает: объём и перечень технической документации необходимой для	
	испытания и монтажно-наладочных работ низкотемпературных объектов по	
	вводу в эксплуатацию и проведении приёмо-сдаточных испытаний	
	оборудования.	
	Умеет: составить план монтажно-наладочных работ по вводу в	100 125
	эксплуатацию оборудования и проведению приёмо-сдаточных испытаний	10,8-12,5
	оборудования, подготовить необходимую документацию для проведения	
	работ.	
	Владеет: навыками участия в планировании монтажно-наладочных работ	
	по вводу в эксплуатацию оборудования и проведении приемо-сдаточных	
	испытаний оборудования.	
	Пороговый	
	Знает: об основных работах при проведении испытаний и определении	
	работоспособности установленного и ремонтируемого оборудования.	
	Умеет: составить план работ для проведения предстоящих испытаний по	
	определению работоспособности установленного и ремонтируемого	7,5 - 9
ПК 10	оборудования.	
ПК-10	Владеет: навыками составления плана проведения работ для проведения	
	предстоящих испытаний по определению работоспособности	
	установленного и ремонтируемого оборудования.	
	Продвинутый	
	Знает: объём и перечень работ необходимых для проведения испытаний	9,1 - 10,75
	по определению работоспособности установленного и ремонтируемого	,
1		

	оборудования.	
	Умеет: составить план работ и подготовить необходимую документацию	
	для проведения предстоящих испытаний по определению	
	работоспособности установленного и ремонтируемого оборудования.	
	Владеет: навыками составления плана проведения работ и подготовки	
	документации для проведения предстоящих испытаний по определению	
	работоспособности установленного и ремонтируемого оборудования.	
	Превосходный	
	Знает: объём и перечень работ необходимых для проведения испытаний	
	по определению работоспособности установленного и ремонтируемого	
	оборудования. Знает перечень и назначение необходимых приборов для	
	проведения испытания.	
	Умеет: составить план работ и подготовить необходимую документацию	
	для проведения предстоящих испытаний по определению	10,8 - 12,5
	работоспособности установленного и ремонтируемого оборудования,	
	правильно подобрать приборы применяемые при испытаниях.	
	Владеет: навыками составления плана проведения работ и подготовки	
	документации для проведения предстоящих испытаний по определению	
	работоспособности установленного и ремонтируемого оборудования,	
	навыками подбора контрольно-измерительных приборов.	
	Пороговый	
	Знает: о необходимости контролирования норм расходования запасных	
	частей, материалов, инструмента.	7 <b>,</b> 5 - 9
	Умеет: контролировать правильность расходования запасных частей,	1,5
ПК-12	материалов, инструмента.	
	Владеет: навыками контроля правильности расходования материалов.	
	Продвинутый	
	Знает: о технической документации по нормированию расходования	9,1-10,75
	запасных частей, материалов, инструмента.	

Умеет: пользоваться документацией регламентирующей расходование запасных частей, материалов, инструмента.  Владеет: навыками контроля правильности расходования запасных частей, материалов, инструмента.	
Превосходный	
Знает: о технической документации по нормированию расходования	
запасных частей, материалов, инструмента.	
<b>Умеет:</b> составлять заявки на выделение запасных частей, материалов, инструмента.	10,8 – 12,5
Владеет: навыками применения технической документации для	
составления заявки на выделение запасных частей, материалов,	
инструмента.	
Итоговый балл	max 100

#### Итоговая шкала оценивания

Зачёт с оценкой является итоговой формой оценки знаний студентов, приобретённых в период прохождения производственной практики. Зачёт принимается устной форме.

Разработанные контролирующие материалы позволяют оценить степень усвоения теоретических и практических знаний, приобретенных умений и навыков при прохождении производственной практики на предприятии или организации и способствуют формированию профессиональных компетенций у бакалавров.

Цифровое и словесное выражение оценки по дисциплине	Выражение в балах рейтинговой системы	Описание оцен- ки в требованиях к уровню и объёму компетенций	Описание критериев оценки ответа с позиций бальной рейтинговой системы
5 (отлично)	От 87 до 100	Освоен превосходный уровень компетенций ПК-3, ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Делаются обоснованные выводы. Ответ развернутый, полный, подтверждается графиками, схемами в отчете или фактическими примерами.
4 (хорошо)	От 73 до 87	Освоен продвинутый уровень компетенций ПК-3, ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Материал излагается уверенно. Демонстрируется умение анализировать материал, имеется понимание взаимосвязей между явлениями и процессами, знание основных закономерностей. Однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Допускаются нарушения в последовательности изложения.  Имеются затруднения с выводами.
3 (удовлет- воритель- но)	От 60 до 73	Освоен программный материал в объёме, необходимом для предстоящей работы по профессии; в целом усвоены знания из основной литературы. Имеются существенные погрешности, ответ краток, приводимые формулировки являются недостаточно чёткими, в ответах допускаются неточности.	

# Примерный перечень контрольных вопросов при приёме отчёта по производственной практике

- 1. Структура подразделения предприятия/организации и выполняемая работа в процессе прохождения практики.
- 2. Основные понятия и термины, используемые на предприятии/организации, касающиеся рассматриваемого оборудования.
- 3. Предназначение и принцип работы технологической схемы, агрегатов и узлов рассматриваемых низкотемпературных объектов.
- 4. Конструкции вспомогательных инструментов и приспособлений, необходимые для проведения профилактических и ремонтных работ.
- 5. Технические характеристики и краткое описание продукции, выпускаемой на предприятии.
  - 6. Особенности технологических операций при производстве.
  - 7. Возможная тема выпускной квалификационной работы
- 8. Основные правила техника безопасности при эксплуатации технологического оборудования.
  - 9. Организация рабочего места.