МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВПО «КНИТУ»)

/ «Утверждаю» Проректор по ИОНП ____И.А.Абдуллин // 8.» ___02__201_6_г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б2.П2 «Преддипломная практика»

Направление подготовки

15.03.02 «Технологические машины и

оборудование»

Профиль подготовки

Вакуумная и компрессорная техника физических

установок

Квалификация

БАКАЛАВР

Форма обучения

очная

Институт, факультет

ИХНМ, механический

Кафедра-разработчик рабочей программы ВТЭУ

Курс, семестр

4к., 8с.

ИТОГО: 6 зачетных единиц.

Рабочая программа по практике студентов составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (утвержден приказом МИНОБРНАУКИ России от 20 октября 2015 года № 1170) по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» по профилю "Вакуумная и компрессорная техника физических установок" в соответствии с учебным планом.

Разработчик г	ірограммы,		
доцент		Tognoch	С.А. Булаев
		0	
Ответ. за орга	низацию практики	Tyrock	С.А. Булаев
		0	
Рабочая « <u>10</u> » <u>6</u>	программа рассмотрен 22 201 6 , протоко.	а и одобрена на з л №	аседании кафедры ВТЭУ
Зав. кафедрой	, проф. Жий	 В.А. Аляев	
« Проверил»		01	
Зав. учебно-пр	роизв. практикой студен	тов	М. М. Шекурова
			« 25 » Ог 2018 г.
комиссии по и	интеграции учебного про	оцесса с производс	заседании методической твом
« 25» 0	2018 г., протоко	ол № <u>6</u>	
*			
Председатель	комиссии	И.А. Лип	гатова

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Целью преддипломной практики является:

- подготовить студента к выполнению выпускной квалификационной работы посредством изучения и подбора необходимых материалов и документации по тематике ВКР;
 - изучение типовых процессов и оборудования, связанных с темой ВКР;
- закрепление и расширение полученных компетенций в сфере вакуумных технологий и оборудования;
- приобретение навыков в ведении самостоятельной работы производственного или исследовательского характера путем выполнения работы по заданию кафедры и предприятия в помощь производству и при проведении общественно-воспитательной работы в производственном коллективе;
 - сбор и анализ материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Основными задачами преддипломной практики являются:

- закрепление теоретических знаний в т.ч. непосредственной практической работой на предприятии при изучении того или иного оборудования, узла, цеха;
 - приобретение навыков организационной работы в коллективе предприятия;
- Сбор, анализ литературы согласно выданному заданию для дальнейшего использования при написании отчета по практике, а также дипломного проекта;
 - систематизация материала для подготовки отчета по практике.

Студенты во время прохождения практики обязаны:

- придерживаться правил техники безопасности, соблюдать режим работы предприятия;
- выполнять в полном объеме задачи, предусмотренные программой преддипломной практики, и указания руководителя практики от предприятия;
- вести дневник практики, куда необходимо вносить данные обо всех выполняемых работах, прослушанных лекциях, участии в различных мероприятиях, проводимых в отделе и на предприятии;
 - составлять отчет по практике.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся в бакалавриате по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профилю подготовки "Вакуумная и компрессорная техника физических установок" должен обладать следующими компетенциями:

- 1. владением достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером (ОПК-2);
- 2. способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки (ПК-1);
- 3. умением моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов (ПК-2);
- 4. способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования (ПК-5);
- 5. способностью разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-6);
- 6. умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-7)

- 7. умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий (ПК-8)
- 8. умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению (ПК-9);
- 9. способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции (ПК-12),
- 10. умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин (ПК-15).

3. Место преддипломной практики в структуре образовательной программы

Дисциплина «Преддипломная практика» относится к вариативной части ООП и формирует у обучающихся в бакалавриате по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы.

Полученные в ходе прохождения практики знания, навыки умения являются базой для написания выпускной квалификационной работы.

4. Время проведения преддипломной практики

Объем преддипломной практики составляет 6 зачетных единиц, продолжительностью 4 недели. Практика проходит во втором семестре четвертого года обучения в бакалавриате.

5. Структура и содержание дисциплины «Преддипломная практика»

№ п/п	Раздел дисциплины (темы)	Семестр		Виды у рабо (в ча	оты	й	Информацион- ные и другие образовательн ые технологии, используемые при осуществлении образовательно го процесса	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лек- ции	Прак тичес кие заня тия	Ла бора тор ные рабо ты	СРС		
1	Тема 1. Знакомство с предприятием			10		10	Экскурсионно- практическое занятие	Собеседование, проверка дневников, оценка выполнения текущих заданий, отчет по практике

2	Тема 2. Ознакомление с работой цеха (участка) и его оборудованием		10	10	Экскурсионно- практическое занятие	Собеседование, проверка дневников, оценка выполнения текущих заданий, отчет по практике
3	Тема 3. Изучение техпроцесса (оборудования, установки, насоса). Подбор материалов для ВКР		55	55	Экскурсионно- практическое занятие	Собеседование, проверка дневников, оценка выполнения текущих заданий, отчет по практике
4	Тема 4. Написание отчета Итого:		33 108	33 108	Экскурсионно- практическое занятие	Собеседование, проверка дневников, оценка выполнения текущих заданий, отчет по практике

Содержание практических занятий по темам с указанием формируемых компетенций и используемых инновационных образовательных технологий

№	Часы	Тема	Краткое содержание	Формиру-
п/п		практического		емые
		занятия		компетенции
1.	10	<u>Тема 1</u> .	Ознакомление с правилами работы	ОПК-2, ПК-1,
		Знакомство с	предприятия, инструкцией по ТБ,	ΠK -2, ΠK -5,
		предприятием	противопожарной и электробезопасности	ΠK -6, ΠK -7,
				ПК-8, ПК-9,
				ПК-12, ПК-15
2.	10	<u>Тема 2</u> .	Ознакомление с оборудованием, установкой	ОПК-2, <i>ПК-1</i> ,
		Ознакомление с		ΠK -2, ΠK -5,
		работой цеха		ΠK -6, ΠK -7,
		(участка) и его		ПК-8, ПК-9,
		оборудованием		ПК-12, ПК-15
3.	55	Тема 3.	Изучение регламента, схем, чертежей,	ОПК-2, ПК-1,
		Изучение	промышленной установки или насоса	ΠK -2, ΠK -5,
		технологического		ΠK -6, ΠK -7,
		процесса		ПК-8, ПК-9,
		(оборудования,		ПК-12, ПК-15
		установки, насоса)		
4.	33	<u>Тема 4.</u>	Оформление, написание, подготовка отчета	ОПК-2, ПК-1,
		Написание отчета	к защите	ПК-2, ПК-5,
				ПК-6, ПК-7,
				ПК-8, ПК-9,
				ПК-12, ПК-15

6. Формы отчетности по преддипломной практике

Преддипломная практика проводится в соответствии с учебным планом и аттестуется преподавателем по системе дифференцированного зачета. Дифференцированный зачет выставляется в соответствии с рейтинговой системой оценки исходя из минимального балла 60 и максимального балла 100.

По итогам прохождения преддипломной практики обучающийся в течение практики подготавливает и представляет на кафедру следующую отчетную документацию:

- 1. индивидуальное задание на преддипломную практику
- 2. отчет по преддипломной практике
- 3. дневник по преддипломной практике
- 4. отзыв о выполнении программы практики
- 5. путевку на прохождение практики

На основании отчетной документации, сданной обучающимся на кафедру по окончании практики, преподаватель-руководитель практики принимает решение о допуске обучающегося к защите отчета по практике.

Отчет студент готовит в течение всей практики. Готовый отчет проверяется и подписывается руководителем от предприятия и руководителем от университета, ставится оценка.

Основными документами, подтверждающими работу студента в период практики, являются отчет по практике и дневник.

Дневник ведется студентом ежедневно в течение всего периода практики. Он проверяется и подписывается руководителями практик от предприятия и от университета. В дневник необходимо записывать все виды работ, выполняемых студентом, а также данные, необходимые для составления отчета.

В отзыве о выполнении работы практики руководитель практики от предприятия приводит характеристику на студента и его отношения к практике в целом и достигнутым им результатам, сведения об отношении к порученной работе, дисциплинированности, приобретенных навыках, умениях, знаниях.

Отчет по преддипломной практике должен содержать:

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание
- 3. Введение (кратко о тематике, задачах, проблематике и т.п.).
- 4. Характеристика базы практики.
- 5. Структура предприятия.
- 6. Литературный обзор о рассмотренных насосах, установках, технологиях, методы или способы получения результатов, возможная модернизация объекта исследования или процесса; Технология производства изделия (насоса или какого-либо продукта, полученного с использованием вакуумного оборудования);
 - 7. Расчеты и описание принципа изучаемого объекта;
 - 8. Безопасность жизнедеятельности.
 - 9. Выводы (заключение).
- 10. Список использованной литературы (оформление по ГОСТу), нормативно-технической и нормативно-методической документации.
- 11. Приложения (вспомогательные материалы и источники информации, которые были необходимы для характеристики и обоснования каких-либо решений и предложений.

7. Промежуточная аттестация обучающихся по преддипломной практике

По окончании преддипломной практики студент сдает зачет (защищает отчет) с оценкой.

Защита отчета проводится перед комиссией на кафедре. Защита носит публичный характер и проходит в присутствии студентов-практикантов и заслушивается преподавателями университета и руководителями практики от предприятия (по согласованию).

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из учебного заведения как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом университета.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время по индивидуальному графику.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики

При изучении дисциплины «Преддипломная практика» в качестве источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основная литература

Основная ли	тература
Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Вакуумная техника. Оборудование,	84 экз. в УНИЦ КНИТУ
проектирование, технологии, эксплуатация.	
Ч.1. Инженерно-физические основы: учебное	
пособие / М.Х. Хабланян, Г.Л. Саксаганский,	
А.В. Бурмистров; М-во образ. и науки России,	# *5
Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань: Изд-	
во КНИТУ, 2013. – 232 с.	
2. Вакуумная техника: справочник / К.Е.	149 экз. в УНИЦ КНИТУ
Демихов, Ю.В. Панфилов, Н.К. Никулин и др.;	
под общ. ред. К.Е. Демихова, Ю.В. Панфилова.	
3-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение,	
2009 590 с., ил.	
3.Покрытия различного назначения для	ЭБС «Znanium.com»
металлических материалов: Учебное пособие /	http://znanium.com/bookread2.php?book=41
А.А. Ильин, Г.Б. Строганов, С.В. Скворцова -	5572
М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 144 с.:	Доступ с любой точки Интернет после
ил.;	регистрации по IP-адресам КНИТУ
4. Вакуумные системы: учебное пособие /	ЭБС КнигаФонд
Демихов К.Е., Никулин Н.К. – М.:	http://www.knigafund.ru/books/173893
Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010	Доступ с любой точки Интернет после
76 c.	регистрации по ІР-адресам КНИТУ
5. Техника измерения вакуума/ Аляев В.А.,	100 экз.
Кузьмин В.В.; Казан. гос. технол. ун-т, Казань,	на кафедре ВТЭУ
2007 374 c.	
6. Галяветдинов Н.Р. Основы	70 экз. в УНИЦ КНИТУ
автоматизированного проектирования изделий	http://www.kstu.ru/ft/Galyavetdinov-
и технологических процессов : учеб. пособие /	osnovy.pdf
Н.Р. Галяветдинов Казанский нац. исслед.	Доступ с любой точки интернета
технол. ун-т Казань, 2013 110 с.	

Дополнительная литература

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Бурмистров, А.В. Прямые и обратные потоки в	50 экз. на кафедре ВТЭУ
бесконтактных вакуумных насосах : монография /	
А.В. Бурмистров; Казан. гос. технол. ун-т .—	
Казань, 2009.— 232 с.	
2. Демихов К.Е. Вакуумные системы: учебное	ЭБС КнигаФонд

пособие / Демихов К.Е., Никулин Н.К. – М.:	http://www.knigafund.ru/books/174546
Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010 76	Доступ с любой точки Интернет после
c.	регистрации по ІР-адресам КНИТУ
3. Кузнецов П.Н. Лабораторный практикум по	ЭБС Лань
дисциплине "Монтаж, эксплуатация и ремонт	http://e.lanbook.com/books/element.php?p
технологического оборудования" / П.Н. Кузнецов,	11_id=47174
М.М. Мишин. — Мичуринск: Мичуринский ГАУ,	Доступ с любой точки Интернет после
2008. — 152 c.	регистрации по ІР-адресам КНИТУ
4. Авлукова Ю.Ф. Основы автоматизированного	ЭБС «Znanium.com»
проектирования: учеб. пособие / Ю.Ф. Авлукова.	http://znanium.com/bookread2.php?book=
– Минск: Высш. шк., 2013. – 217 c.	509235
	Доступ с любой точки Интернет после
	регистрации по ІР-адресам КНИТУ

Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Преддипломная практика» рекомендовано использование электронных источников информации:

- Электронные каталоги: УНИЦ (http://library.kstu.ru/ , http://ruslan.kstu.ru/),
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Книга Φ онд» http://www.knigafund.ru
 - Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Лань» http://e.lanbook.com

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего ократования высшего ократования высшего ократования высшего ократования выдения выдения

Володягина А.А.

9. Материально-техническое обеспечение практики

Преддипломная практика может проводиться на различных предприятиях, где имеется вакуумное оборудование, позволяющее подготовить материал для выпускной квалификационной работы. Практика проводится в цехах, лабораториях, на участках предприятия. Практика проводится с привлечением квалифицированных специалистов.

Основные требования, предъявляемые к базам практики: предприятие должно иметь компрессорное или вакуумное оборудование.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Институт ИХНМ, факультет Механический Кафедра ВТЭУ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по преддипломной практике

Направление подготовки 15.03.02 «Технологические машины и

оборудование»

Профиль подготовки Вакуумная и компрессорная техника физических

установок

Квалификация БАКАЛАВР

Форма обучения очная

Институт, факультет ИХНМ, механический

Кафедра-разработчик рабочей программы ВТЭУ

Курс, семестр 4к., 8с.

УТВЕРЖДЕНО на заседании выпускающей кафедры «<u>10</u>» <u>02</u> 2016 года, протокол № <u>5</u> Заведующий кафедрой ВТЭУ В.А. Аляев (подпись) « 20 СОГЛАСОВАНО: Эксперты: инж.-конструктор АО "Вакууммаш" Логинов Д.Г. Ф.И.О., должность, организация, подпись вед. технолог ЗАО "Ферри Ватт" Муртазин Р.Н. Ф.И.О., должность, организация, подпись

СОСТАВИТЕЛЬ:

С.А. Булаев, доц. каф. ВТЭУ

Ф.И.О., должность, организация, подпись

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

№	Тема	Формируемые	Оценочные средства
п/п	занятия	компетенции	
1.	<u>Тема 1</u> .	ОПК-2	Отчет по практике
	Знакомство с		
	предприятием		
2.	<u>Тема 2</u> .	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-	Отчет по практике
	Ознакомление с	6, ПК-7, ПК-8, ПК-9,	
	работой цеха	ПК-12, ПК-15	
	(участка) и его		
	оборудованием		
3.	<u>Тема3.</u>	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-	Отчет по практике
	Изучение	6, ПК-7, ПК-8, ПК-9,	
	технологического	ПК-12, ПК-15	
	процесса		
	(оборудования,		
	установки, насоса)		
4.	<u>Тема 4.</u>	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-	Отчет по практике
	Написание отчета	6, ПК-7, ПК-8, ПК-9,	
		ПК-12, ПК-15	

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

Этап формирования компетенции	Индекс компетенции	Уровни освоения компетенции	Шкала оценивания (в баллах)
Тема 1,	ОПК-2	Пороговый	
Тема 2,		Знает: назначение и свойства	
Тема 3,		программного обеспечения, необходимого	
Тема 4		для разработки чертежей и технической	
		документации	
		Умеет : находить требуемую информацию о	1-2
		процессах в вакууме и вакуумном	
		оборудовании, использовать необходимое	
		программное обеспечение	
		Способен: вести работу на персональном	
		компьютере	
		Продвинутый	
		Знает: назначение и свойства	
		программного обеспечения, необходимого	
		для изучения вакуумного оборудования,	
		разработки чертежей и технической	
		документации; источники информации;	
		Умеет : находить требуемую информацию о	1-2
		процессах в вакууме и вакуумном	
		оборудовании, использовать необходимое	
		программное обеспечение,	
		Способен: уверенно вести работу на	
		персональном компьютере; вести черчение	
		и расчет; делать самостоятельно выводы	
		Высокий	1-2

Т		
	Знает: назначение и свойства	
	программного обеспечения, необходимого	
	для изучения вакуумного оборудования,	
	разработки чертежей и технической	
	документации; источники информации;	
	методы проведения расчетов, написание	
	выводов и заключений	
	Умеет : находить требуемую информацию о	
	процессах в вакууме и вакуумном	
	оборудовании, использовать необходимое	
	программное обеспечение, делать выводы и	
	анализ своей работы	
	Способен : вести уверенную работу на	
	персональном компьютере, ориентируясь в	
	программных продуктах, вести черчение и	
	расчет; писать самостоятельно выводы и	
777	заключения, давать рекомендации	
ПК	1	
	Знает: методологию и методики	
	получения научно-технической информации	
	по вакуумным технологиям из различных	
	источников, в том числе, из зарубежных.	
	Умеет: использовать современные	1-2
	технологии, включая компьютерные, при	1-2
	обобщении полученной информации.	
	Способен: выбирать методы и прикладные	
	программные средства для получения	
	научно-технической информации при	
1		
	подготовке отчета по практике.	
	1	
	Продвинутый	
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной	
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической	
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных	
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий.	12
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную	1-2
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач	1-2
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике.	1-2
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике. Способен: находить научно-техническую	1-2
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике. Способен: находить научно-техническую информацию для решения практических	1-2
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике. Способен: находить научно-техническую информацию для решения практических задач и при подготовке отчета по практике.	1-2
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике. Способен: находить научно-техническую информацию для решения практических задач и при подготовке отчета по практике. Высокий	1-2
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике. Способен: находить научно-техническую информацию для решения практических задач и при подготовке отчета по практике. Высокий Знает: отличительные особенности	1-2
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике. Способен: находить научно-техническую информацию для решения практических задач и при подготовке отчета по практике. Высокий Знает: отличительные особенности информации, полученной из различных	1-2
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике. Способен: находить научно-техническую информацию для решения практических задач и при подготовке отчета по практике. Высокий Знает: отличительные особенности информации, полученной из различных источников с учетом специфики выданного	1-2
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике. Способен: находить научно-техническую информацию для решения практических задач и при подготовке отчета по практике. Высокий Знает: отличительные особенности информации, полученной из различных источников с учетом специфики выданного задания по практике.	1-2
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике. Способен: находить научно-техническую информацию для решения практических задач и при подготовке отчета по практике. Высокий Знает: отличительные особенности информации, полученной из различных источников с учетом специфики выданного задания по практике. Умеет: самостоятельно систематически	
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике. Способен: находить научно-техническую информацию для решения практических задач и при подготовке отчета по практике. Высокий Знает: отличительные особенности информации, полученной из различных источников с учетом специфики выданного задания по практике. Умеет: самостоятельно систематически получать и обрабатывать научно-	1-2
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике. Способен: находить научно-техническую информацию для решения практических задач и при подготовке отчета по практике. Высокий Знает: отличительные особенности информации, полученной из различных источников с учетом специфики выданного задания по практике. Умеет: самостоятельно систематически	
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике. Способен: находить научно-техническую информацию для решения практических задач и при подготовке отчета по практике. Высокий Знает: отличительные особенности информации, полученной из различных источников с учетом специфики выданного задания по практике. Умеет: самостоятельно систематически получать и обрабатывать научно-	
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике. Способен: находить научно-техническую информацию для решения практических задач и при подготовке отчета по практике. Высокий Знает: отличительные особенности информации, полученной из различных источников с учетом специфики выданного задания по практике. Умеет: самостоятельно систематически получать и обрабатывать научнотехническую информацию в процессе сбора и анализа информации с целью подготовки	
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике. Способен: находить научно-техническую информацию для решения практических задач и при подготовке отчета по практике. Высокий Знает: отличительные особенности информации, полученной из различных источников с учетом специфики выданного задания по практике. Умеет: самостоятельно систематически получать и обрабатывать научнотехническую информацию в процессе сбора и анализа информации с целью подготовки отчета по практике.	
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике. Способен: находить научно-техническую информацию для решения практических задач и при подготовке отчета по практике. Высокий Знает: отличительные особенности информации, полученной из различных источников с учетом специфики выданного задания по практике. Умеет: самостоятельно систематически получать и обрабатывать научнотехническую информацию в процессе сбора и анализа информации с целью подготовки отчета по практике. Способен: проводить анализ полученных	
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике. Способен: находить научно-техническую информацию для решения практических задач и при подготовке отчета по практике. Высокий Знает: отличительные особенности информации, полученной из различных источников с учетом специфики выданного задания по практике. Умеет: самостоятельно систематически получать и обрабатывать научно-техническую информацию в процессе сбора и анализа информации с целью подготовки отчета по практике. Способен: проводить анализ полученных результатов в ходе подготовки и написания	
	Продвинутый Знает: основные источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области вакуумных технологий. Умеет: применять полученную информацию для решения конкретных задач и написании отчета по практике. Способен: находить научно-техническую информацию для решения практических задач и при подготовке отчета по практике. Высокий Знает: отличительные особенности информации, полученной из различных источников с учетом специфики выданного задания по практике. Умеет: самостоятельно систематически получать и обрабатывать научнотехническую информацию в процессе сбора и анализа информации с целью подготовки отчета по практике. Способен: проводить анализ полученных результатов в ходе подготовки и написания отчета по практике.	

	12	
	Знает : методы моделирования технических	
	объектов вакуумного оборудования.	
	Умеет: моделировать технические объекты	
	вакуумного оборудования с использованием	
	стандартных пакетов.	
	Способен: моделировать вакуумное	
	оборудование по заданным методикам	
	Продвинутый	
	<i>Знает</i> : методы моделирования технических	
	объектов вакуумного оборудования.	
	Умеет: моделировать технические объекты	
	вакуумного оборудования и	1.2
	технологические процессы с	1-2
	использованием стандартных пакетов.	
	Способен: моделировать вакуумное	
	оборудование по заданным методикам,	
	обрабатывать результаты	
	Высокий	
	Знает: методы моделирования технических	
	объектов вакуумного оборудования и	
	технологических процессов.	
	Умеет: моделировать технические объекты	
	вакуумного оборудования и	
	технологические процессы с	1-2
	использованием стандартных пакетов и	
	средств автоматизированного	
	проектирования.	
	Способен: моделировать вакуумное	
	оборудование по заданным методикам,	
	обрабатывать и анализировать результаты	
ПК-5	Пороговый	
	<i>Знает</i> : основные принципы	
	конструирования элементов вакуумного	
	оборудования, а также методики расчетов;	
	принципы проектирования вакуумного	
	оборудования	
	Умеет : использовать в работе навыки	1-2
	=	i <u>~</u>
	10 1	
	<u> </u>	
	1 1	
	1 1	
	<u> </u>	
	-	
	ооорудования, а также методики расчета;	
	I I	
	принципы проектирования вакуумного	
	оборудования	1-2
		1-2
	оборудования	1-2
	оборудования Умеет: использовать в работе навыки	1-2
	оборудования Умеет : использовать в работе навыки конструирования элементов вакуумного	1-2
	конструирования элементов вакуумного оборудования; проводить стандартные расчеты Способен: участвовать в работах по расчету и проектированию деталей и узлов вакуумного оборудования Продвинутый Знает: основные принципы конструирования элементов вакуумного оборудования, а также методики расчета;	

	и проектированию деталей и узлов	
	вакуумного оборудования;	
	Высокий	
	Знает: основные принципы	
	конструирования элементов вакуумного	
	оборудования, а также методики расчетов,	
	включая их достоинства и недостатки;	
	принципы проектирования вакуумного	
	оборудования	
	Умеет : использовать в работе навыки	
	конструирования элементов вакуумного	2-3
	оборудования; проводить стандартные	2 3
	расчеты; участвовать во внедрении в	
	производство конструкции; обоснованно	
	выбирать методику расчета	
	Способен: участвовать в работах по расчету	
	и проектированию деталей и узлов	
	вакуумного оборудования; участвовать в	
	создании новых элементов установок,	
	включая небольшие узлы и механизмы	
ПК-6	Пороговый	
	Знает: принципы разработки технической	
	документации с использованием	
	компьютерных программ; основные	
	принципы проектирования вакуумного	
	оборудования	1.0
	Умеет: использовать компьютерные	1-2
	программы для конструирования элементов	
	вакуумного оборудования	
	Способен: участвовать в подготовке	
	технической документации по вакуумным	
	насосам, установкам и оборудованию	
	Продвинутый	
	Знает: принципы создания технической	
	документации с использованием	
	компьютерных программ; базовые	
	принципы проектирования вакуумного	
	оборудования; методы написания отчетов,	
	разработки заключений	
	умеет: использовать компьютерные	
	программы для конструирования элементов	1-2
	1 1	
	вакуумного оборудования, делать выводы, заключения	
	Способен участвовать в подготовке	
	технической документации по вакуумным	
	насосам, установкам и оборудованию; на	
	разработку проектных решений; делать	
	выводы, заключения	
	Высокий	
	Знает: принципы создания технической	
	документации с использованием	2-3
	компьютерных программ; необходимые	
	компьютерных программ; необходимые принципы проектирования вакуумного оборудования; методы написания отчетов,	

Тема 1, Тема 2,	ПК-7	разработки заключений, анализа Умеет: использовать компьютерные программы для конструирования элементов вакуумного оборудования, делать выводы, заключения, давать рекомендации и пояснения по проделанной работе Способен: участвовать в подготовке технической документации по вакуумным насосам, установкам и оборудованию; на разработку проектных решений; делать выводы, заключения давать рекомендации и пояснения по проделанной работе Пороговый Знает: основные технико-экономические	
Тема 3, Тема 4		показатели, используемые при обосновании проектных решений Умеет: рассчитывать основные технико- экономические показатели, используемые при обосновании проектных решений Способен: проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений	1-2
		Продвинутый Знает: основные технико-экономические показатели, используемые при обосновании проектных решений, а также методы их определения Умеет: проводить основные технико-экономические расчеты, используемые при обосновании проектных решений Способен: проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, а также подбирать необходимую методику его проведения	1-2
		Высокий Знает: основные технико-экономические показатели, используемые при обосновании проектных решений, а также методы их определения Умеет: проводить основные технико-экономические расчеты, используемые при обосновании проектных решений, обосновывать полученные результаты Способен: проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, а также подбирать необходимую методику его проведения, обосновывать и давать необходимые рекомендации	1-2
Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4	ПК-8	Пороговый Знает: цель, предмет, задачи, методы и способы проведения патентных исследований Умеет: работать с технической	1-2

		V	
1		литературой, умеет находить аналоги	
		<i>Способен</i> : применять на практике приемы	
		анализа новизны предмета поиска,	
		самостоятельно провести патентные	
		исследования в соответствии с заданием	
		Продвинутый	
		Знает : цель, предмет, задачи, методы и	
		способы проведения патентных	
		исследований, алгоритм исследований	
		Умеет: работать с технической	
		литературой, находить аналоги, проводить	
		патентные исследования	1-2
			1-2
		Способен: применять на практике приемы	
		анализа новизны предмета поиска,	
		самостоятельно проводить патентные	
		исследования в соответствии с заданием,	
		применять на практике приемы анализа	
		патентных исследований	
		Высокий	
		Знает: цель, предмет, задачи, методы и	
		способы проведения патентных	
		исследований, алгоритм исследований,	
		критерии определения патентной чистоты	
		Умеет: работать с технической	
		литературой, находить аналоги, проводить	
		патентные исследования, определять	
		показатели технического уровня изделия	1-2
		Способен : применять на практике приемы	
		анализа новизны предмета поиска,	
		самостоятельно проводить патентные	
		исследования в соответствии с заданием,	
		применять на практике приемы анализа	
		патентных исследований, анализировать	
l			
		полученную информацию	
Тема 2,	ПК-9		
Тема 2, Тема 3,	ПК-9	полученную информацию	
· ·	ПК-9	полученную информацию Пороговый	
Тема 3,	ПК-9	полученную информацию Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных	
Тема 3,	ПК-9	полученную информацию Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки	
Тема 3,	ПК-9	полученную информацию Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок;	1.2
Тема 3,	ПК-9	полученную информацию Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок; рабочие параметры вакуумных	1-2
Тема 3,	ПК-9	полученную информацию Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок; рабочие параметры вакуумных технологических процессов	1-2
Тема 3,	ПК-9	Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок; рабочие параметры вакуумных технологических процессов Умеет: подбирать средства измерений	1-2
Тема 3,	ПК-9	полученную информацию Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок; рабочие параметры вакуумных технологических процессов Умеет: подбирать средства измерений давления и контроля параметров насосов и	1-2
Тема 3,	ПК-9	полученную информацию Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок; рабочие параметры вакуумных технологических процессов Умеет: подбирать средства измерений давления и контроля параметров насосов и установок	1-2
Тема 3,	ПК-9	Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок; рабочие параметры вакуумных технологических процессов Умеет: подбирать средства измерений давления и контроля параметров насосов и установок Способен: снимать показания с приборов,	1-2
Тема 3,	ПК-9	Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок; рабочие параметры вакуумных технологических процессов Умеет: подбирать средства измерений давления и контроля параметров насосов и установок Способен: снимать показания с приборов, осуществлять контроль за приборами	1-2
Тема 3,	ПК-9	Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок; рабочие параметры вакуумных технологических процессов Умеет: подбирать средства измерений давления и контроля параметров насосов и установок Способен: снимать показания с приборов, осуществлять контроль за приборами Продвинутый	1-2
Тема 3,	ПК-9	Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок; рабочие параметры вакуумных технологических процессов Умеет: подбирать средства измерений давления и контроля параметров насосов и установок Способен: снимать показания с приборов, осуществлять контроль за приборами Продвинутый Знает: устройство, принцип работы	1-2
Тема 3,	ПК-9	Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок; рабочие параметры вакуумных технологических процессов Умеет: подбирать средства измерений давления и контроля параметров насосов и установок Способен: снимать показания с приборов, осуществлять контроль за приборами Продвинутый	1-2
Тема 3,	ПК-9	Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок; рабочие параметры вакуумных технологических процессов Умеет: подбирать средства измерений давления и контроля параметров насосов и установок Способен: снимать показания с приборов, осуществлять контроль за приборами Продвинутый Знает: устройство, принцип работы	
Тема 3,	ПК-9	Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок; рабочие параметры вакуумных технологических процессов Умеет: подбирать средства измерений давления и контроля параметров насосов и установок Способен: снимать показания с приборов, осуществлять контроль за приборами Продвинутый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных	1-2
Тема 3,	ПК-9	Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок; рабочие параметры вакуумных технологических процессов Умеет: подбирать средства измерений давления и контроля параметров насосов и установок Способен: снимать показания с приборов, осуществлять контроль за приборами Продвинутый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки	
Тема 3,	ПК-9	Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок; рабочие параметры вакуумных технологических процессов Умеет: подбирать средства измерений давления и контроля параметров насосов и установок Способен: снимать показания с приборов, осуществлять контроль за приборами Продвинутый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок; рабочие параметры вакуумных	
Тема 3,	ПК-9	Пороговый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок; рабочие параметры вакуумных технологических процессов Умеет: подбирать средства измерений давления и контроля параметров насосов и установок Способен: снимать показания с приборов, осуществлять контроль за приборами Продвинутый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; методы проверки работоспособности насосов, установок;	

I I	Varanus va varanus anavama varan	
	Умеет: подбирать средства измерений	
	давления и контроля параметров насосов и	
	установок; анализировать показания	
	приборов	
	Способен: снимать показания с приборов,	
	осуществлять контроль приборов; делать	
	выводы на основании показаний приборов	
	Высокий	
	Знает: устройство, принцип работы	
	вакуумных насосов и типовых вакуумных	
	установок; методы проверки	
	работоспособности насосов, установок;	
	рабочие параметры вакуумных	
	технологических процессов; возможные	
	причины неисправностей; методы и	
	способы устранения неисправностей	
	Умеет : подбирать средства измерений	2-3
	давления и контроля параметров насосов и	
	установок; анализировать показания	
	приборов; делать выводы о имеющихся	
	отклонениях или неисправностях	
	Способен: снимать показания с приборов,	
	осуществлять контроль приборов; делать	
	выводы на основании показаний приборов,	
	писать заключения и анализировать	
	полученные результаты	
ПК-12	Пороговый	
	Знает: устройство, принцип работы	
	вакуумных насосов и типовых вакуумных	
	установок; последовательность выполнения	
	операций в ходе наладки и испытаний	
	оборудования; типовые причины	
	неисправностей вакуумного оборудования;	
I I	основные правила эксплуатации вакуумного	
		1-2
	оборудования; методы и способы	1-2
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и	1-2
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств	1-2
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: снимать показания с приборов и	1-2
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: снимать показания с приборов и устройств контроля за процессами;	1-2
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: снимать показания с приборов и устройств контроля за процессами; выявлять неисправности в оборудовании	1-2
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: снимать показания с приборов и устройств контроля за процессами; выявлять неисправности в оборудовании Способен: правильно оценивать работу	1-2
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: снимать показания с приборов и устройств контроля за процессами; выявлять неисправности в оборудовании Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить	1-2
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: снимать показания с приборов и устройств контроля за процессами; выявлять неисправности в оборудовании Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить работы по настройке оборудования	1-2
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: снимать показания с приборов и устройств контроля за процессами; выявлять неисправности в оборудовании Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить работы по настройке оборудования Продвинутый	1-2
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: снимать показания с приборов и устройств контроля за процессами; выявлять неисправности в оборудовании Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить работы по настройке оборудования Продвинутый Знает: устройство, принцип работы	1-2
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: снимать показания с приборов и устройств контроля за процессами; выявлять неисправности в оборудовании Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить работы по настройке оборудования Продвинутый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных	1-2
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: снимать показания с приборов и устройств контроля за процессами; выявлять неисправности в оборудовании Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить работы по настройке оборудования Продвинутый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; последовательность выполнения	1-2
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: снимать показания с приборов и устройств контроля за процессами; выявлять неисправности в оборудовании Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить работы по настройке оборудования Продвинутый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний	
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: снимать показания с приборов и устройств контроля за процессами; выявлять неисправности в оборудовании Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить работы по настройке оборудования Продвинутый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; типовые причины	1-2
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: снимать показания с приборов и устройств контроля за процессами; выявлять неисправности в оборудовании Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить работы по настройке оборудования Продвинутый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; типовые причины неисправностей вакуумного оборудования;	
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: снимать показания с приборов и устройств контроля за процессами; выявлять неисправности в оборудовании Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить работы по настройке оборудования Продвинутый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; типовые причины неисправностей вакуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы	
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: снимать показания с приборов и устройств контроля за процессами; выявлять неисправности в оборудовании Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить работы по настройке оборудования Продвинутый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; типовые причины неисправностей вакуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных	
	оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: снимать показания с приборов и устройств контроля за процессами; выявлять неисправности в оборудовании Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить работы по настройке оборудования Продвинутый Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; типовые причины неисправностей вакуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы	

устройств Умеет: оценивать работу вакууммстров и иных приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять писигравности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования Способен: правильно оценивать работу насоса, установкі, вакуумнегра; проводить работы по настройке оборудования; проводить монтаж вакуумных насосов; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Высокий Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Высокий Знает: устройство, принцип работы вакуумных рустановок; последовательность выполнения операций в ходе надлаки и пепытаний оборудования; типовые причины неисправностей вакуумного оборудования; сосповные факторы и устоповя, влияюще на желуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов; осповные факторы и устоповя, влияюще на желуатации вакуумных насосов; осповные факторы и устоповя, влияюще на желуатации вакуумного оборудования; негоды и способы усовершенствования работы воказания с приборов и устройств контроля процессов; пывилять пеисправностей соборудования; давать рекомендации для устранения пеисправностей Способен: правильно оценивать работу пасоса, установия, накумметра; проподить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; дваять рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса. Давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса. Завать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса. В т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса. Завать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса. В т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса. В т.ч. используя средства выботы вы			vome o Vome	
ниых приборов; синмать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять пецеправности в оборудования; выполнять элементарные работы по наладке оборудования Способея: правильно оценивать работу насоса, установки, какуумметра; проводить работы по настройке оборудования; проводить монтаж вакуумых насосов; ававть рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Высокий Знает: устройство, принцип работы вакуумных мустановок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; типовые причины неисправностей вакуумного оборудования; согновные правилы эскспуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов; основные фавилы эскспуатации, способы усовершенствования работы механизмов и устройств или и пособы усовершенствования работы механизмов и устройств умеет оценивать работу вакуумметров и иных приборов; синмать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправностей сорудования; выполнять элементарные работы по паладке оборудования; выполнять элементарные работы по паладке оборудования, двавть рекомендации для устранения неисправностей Способеи: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; дваять рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса. Завать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса дваять рекомендации по усовершенствованию оборудования высумный технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: на цескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования или процесса: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике			* *	
приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, какуумметра; проводить работы по настройке оборудования; проводить по настройке оборудования или процесса Высокий Знает: устройство принцип работы вакуумных насосов; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Высокий Знает: устройство, принцип работы вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и спытаний оборудования; типовые причины пенсправностей в какуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумного оборудования; насосов; основные факторы и условия, влияющие на эксплуатацию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов и устройств Контроля пропессов; выявлять пессправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по паладке оборудования; давать рекомелдации для устранения неисправностей (Способея: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумных расоса, установки, вакуумных расосов процесса, дваять рекомелдации по усовершенствования оборудования или процесса. Завать рекомелдации по усовершенствованию оборудования или процесса. Завать рекомелдации по усовершенствования в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования или присоса. Выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике				
выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования Способен: правильно отсенивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить работы по настройке оборудования; проводить монтаж вакуумных насосов; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или пропесса Высокий Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; типовые причины неисправностей вакуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов; основные факторы и условия, влияющие па эксплуатацию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправносты и оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправносты Способен: вакуумпетра; проводить монтаж вакуумпых насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации оборудования применить его на практике				
выполнять элементарные работы по наладке оборудования Способет: правильно оценивать работу пасоса, установки, вакууммых насосов; давать рекомендации по усовершенствоватию оборудования; проводить монтаж вакуумных насосов; давать рекомендации по усовершенствоватию оборудования или процесса Высокий Знает: устройство, принцип работы вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе паладки и испытапий оборудования; типовые причины неисправностей вакуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов; основные факторы и условия, влияющие на эксплуатации вакуумного оборудования; метолы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов и устройств контроля процессов; вывялять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения пенеправностей Способет: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч, используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или пропесса Тема 1, ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы звасплуатации оборудования Илинопсорудования Илинопсорудования Илинопсорудования Илинопсорудования Илинопсорудования Оборудования Оборудования Илинопсорудования Илинопсорудования Илинопсорудования Илинопсорудования Илинопсорудования Илинопсорудования Оборудования Илинопсорудования Илиноп				
оборудования Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить работы по настройке оборудования; проводить монтаж вакуумных насосов; давать рекомендации по усовершенетьюванию оборудования или процесса Высокий Знает: устройство, принцип работы вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; типовые прачины неисправностей вакуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов, основные факторы и условия, влияющие на желлуатанию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенетьювания работы механизмов и устройств и желлуатанию вакуумного оборудования; выполнять спекавания с приборов; снимать показания с приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправносты в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправносты и оборудования; осредства автоматизации темнологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тороговый Тема 1, Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 Тема 4 Тема 4 Тема 4 Тема 4 Тема 4 Тема 6 дижей светом не некомендации и оборудования и других материалов, применяемых в вакуумной техникс; методы эксплуатации оборудования и других материалов, применяемых в вакуумной техникс; методы эксплуатации оборудования и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования и примений оборудов				
Способен: правилью оценивать работу насоса, установки, выхумметра; проводить работы по пастройке оборудования; проводить монтаж вакумных насосов; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Высокий Знает: устройство, принцип работы вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; типовых вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; типовые причипы неисправностей вакуумного оборудования; основные факторо и устовия, влияющие на эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов; основые факторы и условия, влияющие на эксплуатацию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и ипых приборов; симать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять енсправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра, проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса. Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 Пк-15 Пк-15 Пк-15 Пк-16 Проговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы оксплуатации оборудования или оборудования или оборудования или оборудования или оборудования или оборудования оборудования или оборудования и легинке; методы выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования и примение со оборудования и примение с				
насоса, установки, вакуумных насосов; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или пропесса Высокий Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов; оборудования; поборудования; поборудования; поборудования; последовательность выполнения оборудования; поправила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов и типовых вакуумных установов; последовательность выполнения оборудования; типовые причины неисправностей вакуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов; основные факторы и условия, влияющие на эксплуатацию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправностей Списобет: правильно оценивать работу по паладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Списобет: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумных пасосов, в т.ч. используя средства автоматизации техпологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, ПК-15 Тема 2, Тема 3, Тема 4 Тема 4 Пк-15 Проговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования или процесса выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике				
работы по настройке оборудования; проводить монтаж вакуумных насосов; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Высокий Знаем: устройство, прищип работы вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе паладки и испытаний оборудования; основные правила эксшлуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов; соновные факторы и условия, влияющие па эксплуатацию вакуумного оборудования; мотоды и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеем: оценивать работу вакуумметров и иных приборов и устройств контроля процессов; выявлять песигравносты в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; двавть рекомендации для устранения неисправносты в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; двавть рекомендации для устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу пасоса, установки, вакуумметра, проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; двать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, Тк-15 Пороговый Знаем: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: и пескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования или процесса выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике			Способен: правильно оценивать работу	
проводить монтаж вакуумных насосов; давать рекомспрации по усовершенствованию оборудования или процесса Высокий Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных пасосов; основные факторы и условия, влияющие па эксплуатации, способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумного оборудования; приборов и устройств иных приборов и устройств иных приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устрапения ненеправностей Способет: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации или процесса давать рекомендации или процесса. Завать рекомендации или процесса правильно опенивать работу насоса, установки, вакуумнегра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации или процесса; давать рекомендации или процесса правиты стемен в вкуумного оборудования или процесса выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования или применить его на практике 1-2			насоса, установки, вакуумметра; проводить	
проводить монтаж вакуумных насосов; давать рекомспрации по усовершенствованию оборудования или процесса Высокий Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных пасосов; основные факторы и условия, влияющие па эксплуатации, способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумного оборудования; приборов и устройств иных приборов и устройств иных приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устрапения ненеправностей Способет: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации или процесса давать рекомендации или процесса. Завать рекомендации или процесса правильно опенивать работу насоса, установки, вакуумнегра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации или процесса; давать рекомендации или процесса правиты стемен в вкуумного оборудования или процесса выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования или применить его на практике 1-2			работы по настройке оборудования;	
давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Высокий Знает: устройство, принцип работы вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; типовые причины неисправностей вакуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов; основные факторы и условия, влияющие на эксплуатацию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способет: правильно опенивать работу насоса, установки, вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизании технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, Тема 1, ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования и применить его на практике			проводить монтаж вакуумных насосов;	
усовершенствованию оборудования или процесса Высокий Знает: устройство, принцип работы вакуумных установку, последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; типовые причины неисправностей вакуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумного оборудования; основные факторы и условия, влияющие на эксплуатацию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов; спимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять псисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных пасосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса; давать рекомендации и русовершенствованию оборудования или процесса: материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования и применяемых и вакуумного оборудования и применяемым стора выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования и применяемым соорудования и при			1 -	
Высокий Знаем: устройство, прищири работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; типовые причины неисправностей вакуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов; основные факторы и условия, влияющие на эксплуатации вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять пеисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способеи: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 ПК-15 ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из пескольких методов выбрать отгимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способет: выбрать современый метод эксплуатации оборудования и применить сго на практике			±	
Высокий Знает: устройство, принцип работы вакуумных пасосов и типовых вакуумных установок; последовательность выполнения опсраций в ходе паладки и испытаний оборудования; типовые причины неисправностей вакуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных пасосов; основные факторы и условия, влияющие на эксплуатацию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов; симать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для уустранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 ПК-15 ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования и применить сго на практике			1	
Знает: устройство, принцип работы вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; типовые причины неисправностей вакуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов; основные факторы и условия, влияющие на эксплуатацию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работы вакуумного оборудования; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; дваять рекомендации для устранения неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправности в оборудования устранения неисправносто проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса: Лавать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 ПК-15 Пороговый Знает: свойства метаплов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации оборудования и применить его на практике			*	
вакуумных насосов и типовых вакуумных установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; типовые причины неисправностей вакуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов; основные факторы и условия, влияющие на эксплуатацию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или пропесса Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из пескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации оборудования и применить его на практике				
установок; последовательность выполнения операций в ходе наладки и испытаний оборудования; типовые причины неисправностей вакуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов; основные факторы и условия, влияющие на эксплуатацию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет оценивать работу вакуумметров и иных приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способет: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способет: выбрать современный метод эксплуатации оборудования и применить его на практике				
операций в ходе наладки и испытаний оборудования; типовые причины пеисправностей вакуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов; основные факторы и условия, впияющие на эксплуатацию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способеи: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 Пк-15 Пк-15 Пк-15 Пк-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования умеет из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способеи: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике			1 22	
оборудования; типовые причины неисправностей вакуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов; основные факторы и условия, влияющие на эксплуатацию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устрапения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной техникс; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования и применить его на практике				
неисправностей вакуумного оборудования; основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов; основные факторы и условия, влияющие на эксплуатацию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способет: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования и применить его на практике			<u> </u>	
основные правила эксплуатации, способы монтажа и виды испытаний вакуумных насосов; основные факторы и условия, влияющие на эксплуатацию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации боборудования или применить его на практике				
монтажа и виды испытаний вакуумных насосов; основные факторы и условия, влияющие на эксплуатацию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования и применить его на практике				
насосов; основные факторы и условия, влияющие на эксплуатацию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике			± · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
влияющие на эксплуатацию вакуумного оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования и применить его на практике				
оборудования; методы и способы усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса (проговый знаем: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике			, 1 1	
усовершенствования работы механизмов и устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике			ļ	
устройств Умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по нападке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, Тема 2, Тема 2, Тема 3, Тема 4 ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике			оборудования; методы и способы	
			усовершенствования работы механизмов и	
умеет: оценивать работу вакуумметров и иных приборов; снимать показания с приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, ПК-15 Тема 2, Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике			устройств	1.2
приборов и устройств контроля процессов; выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации и оборудования и применить его на практике			Умеет : оценивать работу вакуумметров и	1-2
выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике			иных приборов; снимать показания с	
выявлять неисправности в оборудовании; выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике			приборов и устройств контроля процессов;	
выполнять элементарные работы по наладке оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, ПК-15 Тема 2, Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике				
оборудования; давать рекомендации для устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике				
устранения неисправностей Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике			1 1	
Способен: правильно оценивать работу насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, ПК-15 Пороговый Тема 2, Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике			1.0	
насоса, установки, вакуумметра; проводить монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, ПК-15 Тема 2, Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике				
монтаж вакуумных насосов, в т.ч. используя средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, ПК-15 Тема 2, Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике			1	
средства автоматизации технологического процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, ПК-15 Пороговый Тема 2, Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике				
процесса; давать рекомендации по усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, ПК-15 Тема 2, Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике				
усовершенствованию оборудования или процесса Тема 1, ПК-15 Пороговый Тема 2, Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике			<u> </u>	
Процесса Тема 1, ПК-15 Тема 2, Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике				
Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 ПК-15 Пороговый Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике			1	
Тема 2, Тема 3, Тема 4 Знает: свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике	Town 1	ΠV 15	1	
Тема 3, Тема 4 материалов, применяемых в вакуумной технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике		11K-13		
Тема 4 технике; методы эксплуатации оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать 1-2 оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике				
оборудования Умеет: из нескольких методов выбрать оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике	1			
Умеет: из нескольких методов выбрать 1-2 оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике	1ема 4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
оптимальный (современный) метод эксплуатации оборудования <i>Способен</i> : выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике				
эксплуатации оборудования Способен : выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике			•	1-2
Способен: выбрать современный метод эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике			` *	
эксплуатации вакуумного оборудования и применить его на практике				
применить его на практике				
			эксплуатации вакуумного оборудования и	
Продружения 25 1.2			применить его на практике	
продвинутый 1-2			Продвинутый	1-2

	Знает : свойства металлов, резин и других	
	материалов, применяемых в вакуумной	
	технике; методы эксплуатации	
	оборудования, их специфики применения и	
	работы	
	Умеет : из нескольких методов выбрать	
	оптимальный (современный) метод	
	эксплуатации оборудования, учитывая	
	имеющиеся особенности эксплуатации	
	<i>Способен</i> : выбрать современный метод	
	эксплуатации вакуумного оборудования и	
	применить его на практике, осуществлять	
	контроль за приборами и оборудованием во	
	время его работы	
	Высокий	
	Знает: в полном объеме свойства металлов,	
	резин и других материалов, применяемых в	
	вакуумной технике; методы эксплуатации	
	оборудования, их специфики применения и	
	работы, способы устранения типичных	
	неисправностей	
	Умеет : из нескольких методов выбрать	
	оптимальный (современный) метод	1-2
	эксплуатации оборудования, учитывая	1 2
	имеющиеся особенности эксплуатации, а	
	также специфику производства	
	Способен: выбрать современный метод	
	эксплуатации вакуумного оборудования и	
	применить его на практике, осуществлять	
	контроль за приборами и оборудованием во	
	время его работы, устранить типичные	
	неисправности	
Защита отчета		Max 40
Итоговый балл		max 100

3. Примерный перечень контрольных вопросов при приеме отчета по преддипломной практике:

- 1. Дайте характеристику предприятию, на котором проходила преддипломная практика.
- 2. Назовите основные правила по охране труда и технике безопасности на предприятии.
- 3. Каково назначение изученного вами участка (цеха). Перечислите основное оборудование и его назначение.
 - 4. Перечислите основное оборудование участка (цеха).
- **5**. Назовите параметры, по которым можно контролировать качество выпускаемой продукции цеха
 - 6. Опишите объект изучения на практике: установку, насос, рассматриваемый узел и т.п.
- **7.** Назовите задачу, которую поставил перед вами руководитель практики, с целью изучения данного объекта.
 - 8. Назовите достоинства и недостатки изучаемого объекта или тематики.
- 9. Обозначьте основные факторы и свои мероприятия, позволяющие в дальнейшем усовершенствовать изучаемую установку, процесс или насос.
- 10. Расскажите о существовании или отсутствии возможных зарубежных аналогов по вашей тематике

- 11. Поясните перспективы применения найденного литературного материала в вашей выпускной работе
- **12.** Приведите пример мероприятий по усовершенствованию условий труда на изученном производстве.

4. Процедура оценивания

Итоговая шкала оценивания

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

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

Цифровое и словесное выраже ние оценки по дисципли- не	Выраже ние в баллах БРС:	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций	Описание критериев оценки ответа с позиций БРС на экзамене
5 (отлично)	от 87 до 100	Освоен высокий уровень компетенций ОПК-2, <i>ПК-1</i> , <i>ПК-2</i> , <i>ПК-5</i> , <i>ПК-6</i> , <i>ПК-7</i> , <i>ПК-8</i> , <i>ПК-9</i> , <i>ПК-12</i> ,	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Делаются обоснованные выводы. Ответ развернутый, полный, подтверждается рисунками, схемами в
4 (хорошо)	от 73 до 87	ПК-15 Освоен продвинутый уровень компетенций ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-15	отчете или фактическими примерами 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 (удовлетво рительно)	от 61 до 73	Освоен пороговый уровень компетенций ОПК-2, <i>ПК-1</i> , <i>ПК-2</i> , <i>ПК-5</i> , <i>ПК-6</i> , <i>ПК-7</i> , <i>ПК-8</i> , <i>ПК-9</i> , <i>ПК-12</i> , <i>ПК-15</i>	Освоен программный материал в объёме, необходимом для дальнейшего обучения; в целом усвоены знания из основной литературы. Имеются существенные погрешности, ответ краток, приводимые формулировки являются недостаточно четкими, в ответах допускаются неточности

Лист переутверждения рабочей программы

Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль «Вакуумная и компрессорная техника физических установок»

Рабочая программа по дисциплине «Б2 Практики. Преддипломная практика» (шифр и название дисциплины)
Пересмотрена на заседании кафедры ВТЭУ (наименование кафедры)

№ п/п	Дата переутвер- ждения РП (про- токол заседания кафедры № от 20 г.	Наличие изменений	Наличие из- менений в списке литера- туры	Подпись разработ- чика	Подпись заведующего кафедрой	Подпись заведующего учебно- производственной практикой
1.	протокол №1 от 31.08.2018	нет	нет	Tograce 6	Bally	M
				C. A. Byrach	B.A. Auseb	