Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Профилирующая практика		
Направление подготовки / специальность		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
Направленность (профиль) подготовки / специализация		
13.03.01.30 Теплоэнергетика и теплотехника		

Разработчик(и):	
д.т.н., профессор кафедры ТЭС	Е. А. Бойко
к.т.н., доцент кафедры ТЭС	П. В. Шишмарев
Программа принята на заседании кафедры «Тепловые элек Политехнического института	стрические станции»
« <u>16</u> » <u>февраля</u> <u>2022</u> года, протокол № <u>3</u>	

1 Общая характеристика практики

- 1.1 Вид практики учебная
- 1.2 Тип практики профилирующая.
- 1.3 Способы проведения стационарная, выездная.
- 1.4 Форма проведения дискретно, по видам практик.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Код и содержание индикатора	Результаты обучения		
УК-3. Способен осуществлять	социальное взаимодействие		
и реализовывать сво			
УК-3.1 Понимает и определяет эффективность	Знать принципы организации командной		
использования стратегии сотрудничества	работы		
УК-3.2 Учитывает в совместной деятельности	Владеть опытом работы в производствен-		
особенности поведения и общения разных лю-	ном коллективе		
дей			
УК-3.3 Сотрудничает с другими членами для	Уметь эффективно общаться в рамках		
достижения поставленной цели	коллектива: сотрудничать, обмениваться		
NYA C G	информацией и др.		
УК-6. Способен управлять своим временем			
рию саморазвития на основе принципо			
УК-6.1 Эффективно планирует собственное	Уметь расставлять приоритеты и распре-		
время	делять текущие задачи для их выполнения		
VII. (20	в установленные сроки		
УК-6.2 Определяет цели собственной деятель-	Уметь применять полученные теоретиче-		
ности, планирует карьеру с учетом собственных ресурсов, внешних условий и средств	ские знания и оценивать ресурсы и огра-		
ресурсов, внешних условии и средств	ничения для решения актуальных задач производства		
ОПК-1. Способен понимать принципы раб	1 1		
нологий и использовать их для решения			
ОПК-1.1 Применяет средства информационных	Уметь осуществлять поиск, хранение, об-		
технологий для поиска, хранения, обработки,	работку и анализ информации и представ-		
анализа и представления информации	лять ее в требуемом формате		
ОПК-1.2 Применяет средства информационных	Владеть навыками оформления рабочей и		
технологий для решения задач профессиональ-	отчетной документации с использованием		
ной деятельности	информационных и компьютерных техно-		
	логий		
ОПК-4. Способен демонстрировать примен	ение основных способов получения, пре-		
образования, транспорта и использования т	геплоты в теплотехнических установках и		
системах			
ОПК-4.1 Демонстрирует понимание основных	Знать основные законы гидростатики, ки-		
законов движения жидкости и газа	нематики и динамики движущихся пото-		
	ков, принципы работы гидравлических		
OHIC 42 H	машин и систем		
ОПК-4.2 Применяет знания основ гидрогазоди-	Владеть навыками гидравлического расче-		
намики для расчетов теплотехнических устано-	та трубопроводов		
вок и систем			

ОПК-4.3 Использует знание теплофизических	Уметь определять теплофизические пара-			
свойств рабочих тел при расчетах теплотехни-	1 1			
ческих установок и систем	метры термодинамических систем и сред использовать их для математического			
ческих установок и систем	описания процессов, протекающих в теп-			
	1 1			
	лоэнергетических установках			
ОПК-4.4 Демонстрирует понимание основных	Знать законы термодинамики и базовые			
законов термодинамики и термодинамических соотношений	циклы термодинамических установок			
	Decree forces were well as a second			
ОПК-4.5 Применяет знания основ термодина-	Владеть базовыми навыками теплового			
мики для расчетов термодинамических процес-	расчета элементов и схем паротурбинных			
сов, циклов и их показателей	установок			
ОПК-4.6 Демонстрирует понимание основных	Знать законы теплообмена и массообмена			
законов и способов переноса теплоты и массы				
ОПК-4.7 Применяет знания основ тепломассо-	Уметь выполнять базовые расчеты тепло-			
обмена в теплотехнических установках	обменного оборудования			
ПК-1. Способность участвовать в сборе и ана.	<u> </u>			
энергообъектов и их элементов в соотве				
ПК-1.1 Участвует в сборе и анализе исходных	Уметь пользоваться станционной инфор-			
данных для проектирования энергообъектов и	мацией и справочными материалами для			
их элементов	выполнения теплотехнических расчетов			
ПК-1.2 Демонстрирует знание и соблюдает тре-	Уметь читать и использовать рабочую и			
бования нормативной документации	нормативную техническую документацию			
ПК-2. Способность проводить расчеты по тип	овым методикам, проектировать технологи-			
ческое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектиро-				
вания в соответствии с	гехническим заданием			
ПК-2.1 Демонстрирует знание типовых методов	Знать цели и методику теплового пове-			
расчета и проектирования технологического	рочного и конструкторского расчетов теп-			
оборудования	ловых схем паротурбинных установок			
ПК-2.2 Использует типовые методики расчета и	Владеть математическими пакетами			
проектирования технологического оборудова-	(Excel, Mathcad) и CAD-средами (Solid-			
ния с использованием стандартных средств ав-	Works) для расчетов и проектирование			
томатизации	теплотехнического оборудования			
ПК-2.3 Демонстрирует знание и осуществляет	Знать основные правила составления тех-			
проверку соответствия разрабатываемых проек-	нической документации; Владеть навыка-			
тов и технической документации объектов про-	ми сопоставления информации из проект-			
фессиональной деятельности нормативным до-	ной и нормативной документации			
кументам	-			

В результате прохождения учебной профилирующей практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения:

Знать: производственную структуру предприятия, назначение основного и вспомогательного теплотехнического и тепломеханического оборудования, мероприятия по защите окружающей среды и технике безопасности, основные правила составления технической документации; производственную структуру предприятия.

Уметь: выполнять простые инженерные расчеты на компьютере при решении теплоэнергетических задач; подбирать справочные материалы для курсового проектирования; применять полученные теоретические знания и расширять технический кругозор для решения актуальных задач производ-

ства; представлять теплотехнологические процессы на предприятии; читать проектную и рабочую техническую документацию.

Владеть: знаниями об организации и структуре предприятия, основных теплотехнологических процессах и оборудовании, знаниями устройства и работы технологического основного и вспомогательного оборудования.

3 Указание места практики в структуре образовательной программы высшего образования

Программа учебной профилирующей практики является учебнометодическим документом, входящим в состав образовательной программы бакалавра, она обеспечивает единый комплексный подход к организации производственной практической подготовки, системность, непрерывность и преемственность обучения студентов.

Учебная профилирующая практика направлена на подготовку выпускников к проектно-конструкторскому типу задач профессиональной деятельности.

Учебная профилирующая практика базируется на изученных ранее, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплинах: физика, химия, информатика, инженерная графика CAD-сред, материаловедение и ТКМ, техническая термодинамика и тепломассообмен, гидрогазодинамика.

Прохождение учебной профилирующей практики необходимо для освоения следующих дисциплин: котельные установки, тепловые двигатели, тепловые и промышленные электрические станции и для прохождения производственной практики.

4 Объём практики, ее продолжительность и содержание

Объем практики <u>3</u> з.е. Продолжительность 2 / 108 недель / ак. часов

№		Виды учебной работы, (в часах)		- Формы
п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Самостоятельная работа	контроля
1	Лекция по технике безопасности		4	Экзамен
	противопожарной профилактике			
2	Общие сведения о теплоэнергети-		16	Отчет по
	ческом предприятии, нагрузки			практике
	энергоснабжения			
3	Тепловая схема предприятия		24	Отчет по
				практике
4	Характеристики основного и		24	Отчет по
	вспомогательного оборудования			практике
5	Системы топливоподачи и подго-		16	Отчет по
	товки топлива			практике
6	Система водоснабжения и водо-		16	Отчет по
	подготовки			практике
7	Подготовка отчета по практике		8	Диф. зачет

В ходе учебной профилирующей практики студентам предстоит пройти инструктаж по технике безопасности, ознакомиться с производственной структурой и тепловой и другими технологическими схемами предприятия, собрать и проанализировать информационные данные о характеристиках основного и вспомогательного оборудования, получить базовые навыки работы с проектной и рабочей технической документацией на оборудование и проведение технологических операций по эксплуатации и/или ремонту и монтажу.

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе практики, хранится на кафедре, обеспечивающей проведение данной практики.

6 Учебно-методическое обеспечение

- 6.1 Печатные и электронные издания:
- 1. Вспомогательное оборудование блоков ТЭС: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 140101.65 "Тепловые электрические станции" и по направлению подготовки бакалавров 140100.62 "Теплоэнергетика и теплотехника" / И. Ю. Соколова, А. П. Цыганок; Сиб. федер. ун-т, Политехн. ин-т, Национал.исслед. Томск.политехн. ун-т. Красноярск: СФУ, 2013;
- 2. Стерман, Л. С. Тепловые и атомные электрические станции : учебник для студентов вузов по направлению "Теплоэнергетика" / Л. С. Стерман, В. М. Лавыгин, С. Г. Тишин. 5-е изд., стер. Москва : МЭИ, 2010.
- 3. Михайленко, С. А. Тепловые электрические станции: учеб. пособие / С.А. Михайленко, А.П. Цыганок. Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2005. 302 с.
- 4. Рожкова, Л. Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: учебник для сред.проф. образования / Л. Д. Рожкова, Л. К. Корнеева, Т. В. Чиркова. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 448 с.
- 5. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации / Министерство топлива и энергетики РФ. 16-е изд., с измен. М.: СПО ОРГРЭС, 2003. 300 с.
- 6. Смирнов, А. Д. Справочная книжка энергетика. 4-е изд., перераб. и доп. / А. Д. Смирнов, К. М. Антипов. М. : Энергоатомиздат, 1984. 440 с.
- 7. Тепловые и атомные электрические станции: Справочник / Под общ.ред. В. А. Григорьева и В. М. Зорина. М. : Энергоатомиздат, 1982. 624 с.
- 8. Паротурбинные установки : Каталог. М. : НИИЭ Информэнергомаш, 1984.-196 с.
- 9. Рыжкин, В. Я. Тепловые электрические станции: Учеб.для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. / В. Я. Рыжкин. М.: Энергоатомиздат, 1987. 328 с.

- 10. Энергетическое оборудование для тепловых электростанций и промышленной энергетики: Номенклатурный каталог. Ч.1. М.: НИИЭ Информэнергомаш, 1987. 184 с.
- 11. Гаврилов, Е. И. Топливо транспортное хозяйство и золошлакоудаление ТЭС / Е. И. Гаврилов. М. : Энергоатомиздат, 1987. 167 с.
- 12. Возовик, В. П. Основы эксплуатации электрических станций: учеб.пособие/В. П. Возовик. Красноярск: КГТУ,1995. 87 с.
- 6.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства: (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение)
 - 1. Mathcad
 - 2. Microsoft Office
- 6.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - 1. http://www.enek.ru
 - 2. http://www.energyed.ru
 - 3. http://polytech.sfu-kras.ru/structure/FE/TES/TES.php

7 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении учебной профилирующей практики используются:

- производственное оборудование тепловых электрических станций;
- лаборатории действующих электрических станций;
- лаборатория «Информационные технологии в энергетике»;
- компьютерный класс кафедры «Тепловые электрические станции»;
- помещения кафедры «Тепловые электрические станции», соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Местами проведения учебной профилирующей практики являются предприятия следующих организаций:

- ООО «Сибирская генерирующая компания»;
- ОАО «Юнипро»;
- ОАО «Газпромэнергохолдинг»;
- OOO «КрасТЭК»;
- OOO «Красноярская региональная энергетическая компания»;
- Лаборатории кафедры «Тепловые электрические станции» ФГАОУ ВО СФУ.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая практика		
Направление подготовки / специальность		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
Направленность (профиль) подготовки / специализация		
13.03.01.30 Теплоэнергетика и теплотехника		

Разработчик(и):	
д.т.н., профессор кафедры ТЭС	Е. А. Бойко
к.т.н., доцент кафедры ТЭС	П. В. Шишмарев
Программа принята на заседании кафедры «Тепловые элек Политехнического института	стрические станции»
« <u>16</u> » <u>февраля</u> <u>2022</u> года, протокол № <u>3</u>	

1 Общая характеристика практики

- 1.1 Вид практики производственная.
- 1.2 Тип практики технологическая.
- 1.3 Способы проведения стационарная, выездная.
- 1.4 Форма проведения дискретно, по видам практик.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Код и содержание индикатора	Результаты обучения			
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие				
и реализовывать свою роль в команде				
УК-3.1 Понимает и определяет эффективность	Знать принципы организации командной			
использования стратегии сотрудничества	работы			
УК-3.2 Учитывает в совместной деятельности	Владеть опытом работы в производствен-			
особенности поведения и общения разных лю-	ном коллективе			
дей				
УК-3.3 Сотрудничает с другими членами для	Уметь эффективно общаться в рамках			
достижения поставленной цели	коллектива: сотрудничать, обмениваться			
	информацией и др.			
УК-6. Способен управлять своим временем	·			
рию саморазвития на основе принципо	в образования в течение всей жизни			
УК-6.1 Эффективно планирует собственное	Уметь расставлять приоритеты и распре-			
время	делять текущие задачи для их выполнения			
	в установленные сроки			
УК-6.2 Определяет цели собственной деятель-	Уметь применять полученные теоретиче-			
ности, планирует карьеру с учетом собственных	ские знания и оценивать ресурсы и огра-			
ресурсов, внешних условий и средств	ничения для решения актуальных задач			
	производства			
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональ-				
ной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной				
среды, обеспечения устойчивого развития				
никновении чрезвычайных сит				
УК-8.1. Выявляет вероятные риски, определяет	Уметь применять полученные теоретиче-			
и оценивает опасные и вредные факторы, влия-	ские знания и оценивать вероятные риски,			
ющие на жизнедеятельность при возникновении	опасные и вредные факторы, влияющие на			
чрезвычайных ситуаций природного, техноген-	жизнедеятельность при возникновении			
ного и социального происхождения	чрезвычайных ситуаций природного, тех-			
	ногенного и социального происхождения			
УК-8.2 Понимает общие принципы обеспечения	Знать правила внутреннего трудового рас-			
безопасной жизнедеятельности, в том числе при				
возникновении угрозы чрезвычайных ситуаций	± •			
и военных конфликтов	лении трудовых функций и при функцио-			
THE O O D	нировании предприятия в целом			
УК-8.3. Выявляет факторы вредного влияния	Знать факторы вредного воздействия объ-			
производственных процессов и осуществляет	ектов теплоэнергетики на окружающую			
действия по минимизации и предотвращению	среду; Уметь планировать природоохран-			
техногенного воздействия на природную среду с	ные мероприятия на предприятиях тепло-			

	T
целью обеспечения устойчивого развития	энергетики
ОПК-1. Способен понимать принципы раб	
нологий и использовать их для решения	
ОПК-1.1 Применяет средства информацион-	Уметь осуществлять поиск, хранение, об-
ных технологий для поиска, хранения, обра-	работку и анализ информации и представ-
ботки, анализа и представления информации	лять ее в требуемом формате
ОПК-1.2 Применяет средства информацион-	Владеть навыками оформления рабочей и
ных технологий для решения задач профес-	отчетной документации с использованием
сиональной деятельности	информационных и компьютерных техно- логий
ОПК-4. Способен демонстрировать примен	ение основных способов получения, пре-
образования, транспорта и	
в теплотехнических ус	тановках и системах
ОПК-4.1 Демонстрирует понимание основных	Знать основные законы гидростатики, ки-
законов движения жидкости и газа	нематики и динамики движущихся пото-
	ков, принципы работы гидравлических
	машин и систем, виды и характеристики
	насосов, вентиляторов и компрессоров
ОПК-4.2 Применяет знания основ гидрогазоди-	Владеть навыками гидравлического расче-
намики для расчетов теплотехнических устано-	та трубопроводов, методами построения
вок и систем	гидравлических характеристик насосов,
	вентиляторов и компрессоров
ОПК-4.3 Использует знание теплофизических	Уметь определять теплофизические пара-
свойств рабочих тел при расчетах теплотехни-	метры термодинамических систем и сред и
ческих установок и систем	использовать их для математического
	описания процессов, протекающих в теп-
	лоэнергетических установках
ОПК-4.4 Демонстрирует понимание основных	Знать законы термодинамики и базовые
законов термодинамики и термодинамических	циклы термодинамических установок
соотношений	
ОПК-4.5 Применяет знания основ термодина-	Владеть базовыми навыками теплового
мики для расчетов термодинамических процес-	расчета элементов и схем паротурбинных
сов, циклов и их показателей	установок
ОПК-4.6 Демонстрирует понимание основных	Знать законы теплообмена и массообмена
законов и способов переноса теплоты и массы	V ~
ОПК-4.7 Применяет знания основ тепломассо-	Уметь выполнять базовые расчеты тепло-
обмена в теплотехнических установках	обменного оборудования
ПК-1. Способность участвовать в сборе и ана.	
энергообъектов и их элементов в соотве	
ПК-1.1 Участвует в сборе и анализе исходных	Уметь пользоваться станционной инфор-
данных для проектирования энергообъектов и	мацией и справочными материалами для
их элементов	выполнения теплотехнических расчетов
ПК-1.2 Демонстрирует знание и соблюдает тре-	Уметь читать и использовать рабочую и
бования нормативной документации	нормативную техническую документацию
ПК-2. Способность проводить расчеты по тип	
ческое оборудование с использованием станд	
Вания в соответствии с т	
ПК-2.1 Демонстрирует знание типовых методов	Знать цели и методики теплового и гид-
расчета и проектирования технологического	равлического расчетов оборудования и
оборудования	тепловых схем паротурбинных установок
ПК-2.2 Использует типовые методики расчета и	Владеть математическими пакетами (Eyeal Mathead) и САР спецеми (Solid
проектирования технологического оборудова-	(Excel, Mathcad) и CAD-средами (Solid-

ния с использованием стандартных средств ав-	Works) для расчетов и проектирование
томатизации	теплотехнического оборудования
ПК-2.3 Демонстрирует знание и осуществляет	Знать основные правила составления тех-
проверку соответствия разрабатываемых проек-	нической документации; Владеть навыка-
тов и технической документации объектов про-	ми сопоставления информации из проект-
фессиональной деятельности нормативным до-	ной и нормативной документации
кументам	
ПК-3. Способность участвовать в проведении	предварительного технико-экономического
обоснования проектных разработо	к энергообъектов и их элементов
по стандартны	
ПК-3.1 Демонстрирует знание методов проведе-	Знать структуру технико-экономического
ния предварительного технико-экономического	обоснования проектных разработок энер-
обоснования проектных решений	гообъектов
ПК-3.2 Использует методы проведения предва-	Уметь составлять технико-экономическое
рительного технико-экономического обоснова-	обоснование выбора оборудования при
ния проектных решений	проектировании и расширении объектов
пти проектизи рошении	теплоэнергетики
ПК-4. Способность разрабатывать схемы р	
логией прок	
ПК-4.1 Участвует в разработке схем размеще-	Знать принципы и типовые схемы разме-
ния ОПД в соответствии с технологией произ-	щения объектов профессиональной дея-
водства	тельности; Уметь разрабатывать компо-
водства	новки оборудования энергетических пред-
	приятий в соответствии с технологией
	производства; Владеть навыками анализа
	схем и технологии производства и разме-
	щения в соответствии с ней элементов
ПК-4.2 Соблюдает правила технологической	оборудования
	Знать основы правил технической эксплу-
дисциплины при эксплуатации ОПД	атации энергетических предприятий;
	Уметь использовать технические правила
	при эксплуатации теплоэнергетического
	оборудования; Владеть навыками и прие-
	мами эксплуатации основного и вспомога-
W = C	тельного оборудования.
ПК-5. Способность организовывать ведение	
ского обору	
ПК-5.1 Демонстрирует знание тепловых схем и	Знать структуру принципиальных и пол-
технологических процессов производства теп-	ных тепловых схем энергетического обо-
ловой и электрической энергии	рудования; Уметь контролировать и оце-
	нивать режимные параметры работы обо-
	рудования
ПК-5.2 Оценивает соответствие режима работы	Владеть навыками оценки и сравнения те-
тепломеханического оборудования заданному	кущего режима работы энергообъектов с
графику нагрузки	типовыми характеристиками и графиками
	нагрузок
ПК-6. Готовность обеспечивать экологичес	скую безопасность ОПД и разрабатывать
	иероприятия
экозащитные м	
ПК-6.1 Демонстрирует знание нормативов по	Знать нормативы по вредному воздей-
	Знать нормативы по вредному воздействию объектов энергетики на окружаю-
ПК-6.1 Демонстрирует знание нормативов по	

тия для ОПД	веществ; Владеть навыками разработки	
	природоохранных мероприятий при про-	
	ектировании и эксплуатации теплоэнерге-	
	тических предприятий	
ПК-7. Готовность разрабатывать меропр	* *	
на О		
ПК-7.1 Демонстрирует знание нормативов по	Знать основные показатели, характеризу-	
энерго- и ресурсосбережению на ОПД	ющие затраты энергии и ресурсов, а также	
	экономичность работы энергетических	
	предприятий, и их нормативы	
ПК-7.2 Разрабатывает мероприятия по энерго- и	Владеть навыками разработки проектных	
ресурсосбережению на ОПД	и эксплуатационных решений для повы-	
	шения экономичности работы объектов	
	энергетики	
ПК-8. Способность организовыва	ить техническое обслуживание	
тепломеханическо	го оборудования	
ПК-8.1 Демонстрирует знание назначения, ха-	Знать основы правил технической эксплу-	
рактеристик, конструкции, принципа работы,	атации, методы оценки технического со-	
эксплуатационных характеристик и правил экс-	стояния оборудования, структуру техни-	
плуатации основного и вспомогательного теп-	ческой документации на проведение тех-	
ломеханического оборудования	нического обслуживания энергетического	
	оборудования; Уметь планировать работы	
	по эксплуатации и техническому обслу-	
	живанию тепломеханического оборудова-	
	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
ПК-8.2 Регулирует режим работы тепломеха-	Владеть опытом эксплуатации энергетиче-	
нического оборудования	ского и технологического оборудования;	
	Владеть опытом участия в проведении ре-	
	монтов энергетического оборудования, в	
	монтажно-наладочных и пусковых меро-	
	приятиях	

В результате прохождения производственной технологической практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения:

Знать: основные правила составления технической документации; производственную структуру предприятия; перспективы его развития; структуру аппарата управления; роль основных отделов и служб; состав и характеристики основного и вспомогательного оборудования; основные технологические схемы.

Уметь: разрабатывать и читать проектную и рабочую техническую документацию, в том числе с использованием компьютерных технологий;

Владеть: навыками управления технологическими процессами; знаниями устройства и работы технологического оборудования; владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; методами разработки проектной и рабочей технической документации, в том числе с применением компьютерных пакетов программ.

3 Указание места практики в структуре образовательной программы высшего образования

Программа производственной технологической практики является учебно-методическим документом, входящим в состав образовательной программы (ОП) бакалавра, она обеспечивает единый комплексный подход к организации производственной практической подготовки, системность, непрерывность и преемственность обучения студентов.

Производственная технологическая практика направлена на подготовку выпускников к проектно-конструкторскому и производственно-технологическому типам задач профессиональной деятельности.

Производственная технологическая практика базируется на изученных ранее дисциплинах гуманитарного, социального и экономического характера, а также математических и естественнонаучных дисциплинах и ряде дисциплин профессиональной направленности: котельные установки, тепловые двигатели, тепловые и промышленные электрические станции и т. д.

Прохождение производственной технологической практики необходимо для освоения профессиональных дисциплин, а также для прохождения преддипломной практики и выполнения выпускной квалификационной работы.

4 Объём практики, ее продолжительность и содержание

Объем практики <u>9</u> з.е. Продолжительность <u>6 / 324</u> недель / ак. часов

No		Виды учебной работы (в часах)		Формы
п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Самостоятельная работа	контроля
1	Лекция по технике безопасности		8	Экзамен
	противопожарной профилактике			
2	Изучение основного и вспомога-		54	Отчет по
	тельного оборудование, знаком-			практике
	ство с технологической схемой			
3	Изучение схемы и оборудования		36	Отчет по
	системы топливоподачи			практике
4	Изучение схемы и оборудования		36	Отчет по
	химводоочистки			практике
5	Изучение схемы и оборудование		36	Отчет по
	системы технического водоснаб-			практике
	жения			
6	Изучение схем и оборудования		36	Отчет по
	систем золоулавливания и зо-			практике
	лошлакоудаления			
7	Основные технико-экономические		36	Отчет по
	показатели работы теплоэнергети-			практике
	ческого предприятия, графики			
	нагрузок (ознакомление)			
8	Индивидуальное задание		70	Отчет по
				практике
9	Подготовка отчета по практике		12	Диф. зачет

Содержание практики предполагает проработку нижеперечисленных вопросов.

Вводный инструктаж по охране труда. Структура теплоэнергетического предприятия, основные и вспомогательные цеха, их назначение и взаимосвязь.

Теплогенерирующее отделение (цех)

Основные элементы технологической и тепловой схем теплогенерирующего отделения (цеха), их назначение и взаимосвязь. Схемы трубопроводов, воздуховодов, газоходов

Размещение на трубопроводах арматуры и оборудования, их назначение.

Детальное знакомство с работой и оборудованием теплогенерирующего (котельного) отделения (цеха).

Изучение правил эксплуатации дробильных установок и углеразмольных мельниц, их конструкций и систем смазки.

Изучение схемы пылеприготовления, компоновки ее оборудования, правил эксплуатации сушильно-мельничной системы. Пуск, регулирование, нормальные параметры работы. Аварийные очаги.

Детальное изучение конструкций котельного агрегата, топок, экранирования и схем циркуляции. Питание котла. Водяной экономайзер. Воздухоподогреватель.

Изучение системы регулирования всех рабочих процессов котла и его нагрузки, увязки режима работы котла с пылеугольной системой.

Изучение работы общих элементов котельного цеха и вспомогательного оборудования: трубопроводов, дымососов, вентиляторов, золоуловителя и прочих аппаратов.

Изучение системы газоочистки. Правил ее эксплуатации. Эффективность ее работы. Меры по дальнейшему улучшению системы очистки газов.

Освоение правил и методов эксплуатации котельных агрегатов в оперативных переключениях оборудования в процессе эксплуатации, в сдаче и приеме смены, в ведении оперативных записей в журнале.

Практическое ознакомление с комплексным руководством и управлением цеха и эксплуатации, принцип распределения нагрузки между работающими котлами, расстановкой персонала на рабочих местах, контролем за его работой, выполнением трудовой и производственной дисциплины.

Изучение и ознакомление с материалами испытаний котлов, их тепловыми характеристиками, нормами расхода топлива при оптимальных режимах, расходом топлива на растопку и горячий резерв котла нормами расхода электроэнергии на собственные нужды.

Турбинное отделение (цех).

Общее ознакомление с компоновкой оборудования в турбинном отделении (цехе), с правилами безопасности в условиях работающего цеха.

Изучение состава оборудования и технологической цепочки рекомендуется проводить в два этапа: ознакомление с технологическими схемами на чертежах и зарисовка технологических цепей с «натуры».

Ознакомиться с организацией работы персонала, изучить связь между отдельными рабочими местами.

Изучение пуска турбоагрегата из холодного состояния, уяснить особенности пуска из горячего состояния.

Изучение операции по остановке турбины, вопросы, связанные с наблюдением и уходом за работающей установкой, систему регулирования ее особенности, правила обслуживания, основные неисправности системы. Изучить систему маслоснабжения турбины и уход за маслом.

Ознакомление с характером и причинами наиболее часто встречающихся аварий турбины и с их классификацией.

Ознакомление с вопросами надежности и правилами резервирования оборудования.

Цех топливоподачи.

Изучение организации топливоснабжения станции, систему разгрузки и складского хозяйства. Оборудования топливоподачи. Количественный и качественный учет топлива (взвешивание, отбор проб, их разделка и анализ).

<u>Цех химводоочистки (XBO).</u>

Изучение принципиальных схем XBO. Оборудование цеха. Химический контроль сырой, химически очищенной и котловой воды. Методы водного режима. Способы утилизации стоков на ТЭС.

Система технического водоснабжения

Принципиальная схема технического водоснабжения станции. Оборудование насосной. Режим работы насосов. Наличие резерва.

Системы золоудаления и золошлакоудаления.

Принципиальные схемы золоудаления и золошлакоудаления, оборудование схем. Режим ее работы.

Основные технико-экономические показатели работы теплоэнергетического предпрития, графики нагрузок.

Индивидуальное задание

Выполнение индивидуального указания является важнейшим элементом работы студента на производственной практике, развивающим его самостоятельность, расширяющим его технический кругозор как специалиста, позволяющим студенту применить на практике теоретические знания, для решения конкретных задач на производстве. При этом темы индивидуального задания для студентов на время производственной практики определяются выбранным направлением, составляются и выдаются руководителем практики от университета.

При прохождении практики, связанной с эксплуатацией оборудования теплоэнергетического предприятия, необходимо проработать нижеперечисленные вопросы:

Тепловая схема теплогенерирующей установки (энергоблока, промышленной электростанции, отопительной котельной и т.п.). Типы основного и вспомогательного оборудования, конструкция теплового двигателя (турбоагрегата), регенеративных и сетевых подогревателей, режимы их работы, эксплуатационные данные. Конструкция и характеристика питательных насосов.

Пуски теплогенерирующего оборудования из холодного, неостывшего и горячего состояний и горячего резерва.

Эксплуатация топочных устройств котельных агрегатов.

Эксплуатация устройств топливоподачи и пылеприготовления.

Эксплуатация вспомогательного оборудования котельного цеха.

Эксплуатация тепловых двигателей (турбин).

Эксплуатация системы маслоснабжения турбины.

Эксплуатация конденсационных (вакуумных) установок.

Эксплуатация вспомогательного оборудования турбинного отделения (цеха). Организация контроля металла оборудования теплогенерирующего оборудования.

Эксплуатация систем технического водоснабжения.

Технологическая схема водоподготовки и ее оборудование. Примеси природных вод и конденсата. Показатели и контроль качества питательной воды.

Водно-химический режим котельных агрегатов, конденсаторов, тепловых сетей.

Термическая деаэрация, химическое обессоливание воды.

Принципиальная схема, состав и режим работы оборудования технического водоснабжения.

Система газоочистки, правила ее эксплуатации. Принципиальная схема золоудаления, состав оборудования и режим работы.

Защита окружающей среды от вредных выбросов теплоэнергетического предприятия. Способы и режимные мероприятия, снижающие количество вредных выбросов.

Схема автоматического регулирования, основные задачи. Регулирование питания котла температуры свежего пара, регулирование горелок.

Эксплуатация систем автоматического регулирования вспомогательного оборудования: регулирование уровня воды в деаэраторе, регенеративных подогревателях и конденсаторе; регулирование давления пара на уплотнениях турбины, в деаэраторе, до и после редукционных установок; регулирование производительности питательных насосов. Эксплуатация технологических защит.

Методы и средства измерения температуры, давления, уровня расхода рабочего тела на теплоэнергетическом оборудовании. Схема теплового контроля основных параметров. Система управления теплоэнергетической установки, ее структурная схема и использование вычислительной техники.

Нарушение нормального режима работы основного оборудования теплоэнергетического оборудования и меры по их предотвращению.

Аварийные ситуации на теплоэнергетических установках и способы их ликвидации.

Эксплуатация теплоэнергетического оборудования в стационарных режимах: контроль параметров воды и пара, состояния металла, температуры газов по тракту котельного агрегата, подачи топлива, температуры масла и вибрации подшипников, ведение оперативных журналов.

Эксплуатация теплоэнергетического оборудования при переменной нагрузке: обеспечение нормального гидравлического и температурного режима пароводяного тракта, наблюдение и обеспечение нормальных скоростей деформаций и тепловых расширений узлов котла, паропроводов и турбины.

Влияние режима работы теплоэнергетического предприятия на постоянную и переменную нагрузки энергетической установки: показатели, оценивающие эксплуатационную надежность установки в целом, их оборудования в отдельности, коэффициенты готовности, понятия о вынужденных остановках, коэффициент аварийности, коэффициент рабочего времени и установленной мощности.

Работа теплогенерирующего оборудования на топливах ухудшенного качества.

Очистка поверхностей нагрева котлов от загрязнений.

Содержание практики по монтажу и ремонту теплоэнергетического оборудования предполагает проработку нижеперечисленных вопросов:

- организация работ и подготовка оборудования к ремонту (монтажу).
- материалы, применяемые при монтаже и ремонте энергетического оборудования (прокладочные, набивные и абразивные материалы, смазочные, промывочные и другие вещества).
 - допуски и посадки.
 - измерительные инструменты и техника измерений.
 - электродуговая и газовая сварка, резка металлов.
 - такелажные и грузоподъемные машины.
- технология обмуровочных работ и классификация обмуровочных материалов.
 - технология вальцовки труб.
 - ремонт основного и вспомогательного оборудования.

При прохождении практики, связанной с монтажом и ремонтом теплоэнергетического оборудования необходимо проработать следующие вопросы:

- монтажная характеристика монтируемого оборудования, методы монтажа теплоэнергетического оборудования. Выбор основной монтажной схемы. Конструирование монтажных блоков.
- расчет длительности производства работ, определяемый необходимой технологической оснасткой.
- расчет нужного количества монтажного персонала с определением необходимых квалификаций (по времени занятости в монтаже).

- расчет необходимого количества инструментов и монтажных вспомогательных материалов.
- этапы производственного процесса монтажа, проект производства работ.
- технологическая карта на монтажное оборудование. Состав технологической документации.
- такелажное оборудование, грузоподъемные машины, электросварочные работы.
 - прием оборудования по завершении монтажных работ.
- организация работ и подготовка оборудования к ремонту: составление дефектных ведомостей, порядок вывода оборудования в ремонт, порядок приема из ремонта, виды ремонтных работ. Техническое нормирование, проект производства, понятие о сетевом графике.
- материалы, применяемые при ремонте энергетического оборудования (прокладочные, набивные и абразивные материалы, смазочные, промывочные и охлаждающие вещества и другие).
 - допуски и посадки, измерительный инструмент и техника измерений.
 - входной и выходной контроль металла.
- теплоизоляционные материалы, применяемые на данной электростанции, монтажной организации. Технология обмуровочных, теплоизоляционных работ. Понятие о скорости разрушения обмуровки и ее деформации при нестандартных режимах.
- ремонт центробежных насосов, вентиляторов, дымососов, дробилок, мельниц.
 - балансировка вращающихся механизмов.
 - разборка и сборка задвижек, вентилей, клапанов, форсунок.
- замена прокладок во фланцевых соединениях трубопроводов и арматуры, технология задвижки болтовых и шпилечных соединений.
 - ремонт арматуры.

Ремонт тепловых двигателей: вскрытие и закрытие цилиндров, выемка и установка ротора, крепление различных деталей на валу, ревизия и ремонт опорных и упорных подшипников турбины, главного маслонасоса, пускорезервного и аварийного маслонасосов и маслосистемы, роторов и диафрагм, концевых лабиринтовых уплотнений, конденсаторов.

Статическая и динамическая балансировка роторов тепловых двигателей, их перелопачивание. Снятие и насадка дисков ротора. Пробный пуск теплового двигателя после ремонта.

Ремонт котельных агрегатов, ремонт поверхностей нагрева, горелочных устройств, барабанов, коллекторов, каркаса котла, трубопроводов. Техническое освидетельствование и гидравлические испытания трубопроводов, котельных агрегатов. Технология вальцовки и сгиба труб, средства малой механи зации, применяемые при ремонтных работах.

Студент имеет возможность изменить или уточнить тему индивидуального задания по согласованию с руководителями практики от предприятия и университета.

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе практики, хранится на кафедре, обеспечивающей проведение данной практики.

6 Учебно-методическое обеспечение

- 6.1 Печатные и электронные издания:
- 1. Вспомогательное оборудование блоков ТЭС: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 140101.65 "Тепловые электрические станции" и по направлению подготовки бакалавров 140100.62 "Теплоэнергетика и теплотехника" / И. Ю. Соколова, А. П. Цыганок; Сиб. федер. ун-т, Политехн. ин-т, Национал.исслед. Томск.политехн. ун-т. Красноярск: СФУ, 2013;
- 2. Стерман, Л. С. Тепловые и атомные электрические станции : учебник для студентов вузов по направлению "Теплоэнергетика" / Л. С. Стерман, В. М. Лавыгин, С. Г. Тишин. 5-е изд., стер. Москва : МЭИ, 2010.
- 3. Михайленко, С. А. Тепловые электрические станции: учеб. пособие / С. А. Михайленко, А. П. Цыганок. Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2005. 302 с.
- 4. Рожкова, Л. Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: учебник для сред. проф. образования / Л. Д. Рожкова, Л. К. Корнеева, Т. В. Чиркова. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 448 с.
- 5. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации / Министерство топлива и энергетики РФ. 16-е изд., с измен. М.: СПО ОРГРЭС, 2003. 300 с.
- 6. Смирнов, А. Д. Справочная книжка энергетика. 4-е изд., перераб. и доп. / А. Д. Смирнов, К. М. Антипов. М. : Энергоатомиздат, 1984. 440 с.
- 7. Тепловые и атомные электрические станции : Справочник / Под общ.ред. В. А. Григорьева и В. М. Зорина. М. : Энергоатомиздат, 1982. 624 с.
- 8. Паротурбинные установки : Каталог. М. : НИИЭ Информэнергомаш, 1984. 196 с.
- 9. Рыжкин, В. Я. Тепловые электрические станции: Учеб.для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. / В. Я. Рыжкин. М.: Энергоатомиздат, 1987. 328 с.
- 10. Энергетическое оборудование для тепловых электростанций и промышленной энергетики: Номенклатурный каталог. Ч.1. М.: НИИЭ Информэнергомаш, 1987. 184 с.
- 11. Гаврилов, Е. И. Топливо транспортное хозяйство и золошлакоудаление ТЭС/Е. И. Гаврилов. М: Энергоатомиздат, 1987. 167 с.
- 12. Возовик, В. П. Основы эксплуатации электрических станций: учеб. пособие/В. П. Возовик. Красноярск: КГТУ,1995. 87 с.
- 13. Яковлев, В. Н. Справочник слесаря-монтажника. Изд. 3-е, перераб. и доп. М. : «Машиностроение», 1975.

- 14. Инструкции по монтажу теплового оборудования, имеющиеся на тепловой электрической станции.
- 15. Молочек, В. А. Ремонт паровых турбин / В. А. Молочек. М. : Энергия, 1968.-215с.
- 16. Елизаров, П. П. Эксплуатация котельных установок высокого давления на электростанциях / П. П. Елизаров. М.-Л. : Госэнергоиздат, 1961.
- 17. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов/Госгортехнадзор СССР. М.: Энергоатомиздат, 1989.
- 18. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации /М-во топлива и энергетики РФ РАО "ЕЭС России": РД 34.20.501-95. 15-е изд. перераб. и доп. М. : СПО ОРГРЭС, 1996. 160 с.
- 19. Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе электростанций и сетей РД 34-20.801-90.
- 20. Парилов, В. А. Испытания и наладка паровых котлов / В. А. Парилов. С. Г. Ушаков М. : Энергоатомиздат, 1986. 320 с., 16 экз.
- 21. Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций и тепловых сетей. М.: Энергия, 1981. 121 с.
- 22. Справочник монтажника тепловых и атомных электростанций: Технология монтажных работ / Под.ред. В. П. Банника и Д. Я. Виницкого. 2-е изд., перераб. М. : Энергоатомиздат, 1983. 880 с.
- 23. Соловьев, Ю. П. Вспомогательное оборудование паротурбинных электростанций / Ю. П. Соловьев. М. : Энергоатомиздат, 1983. 198 с.
- 24. Рихтер, Л. А. Вспомогательное оборудование тепловых электростанций / Л. А. Рихтер, Д. П. Елизаров, В. М. Лавыгин. М. : Энергоатомиздат, 1986.-216 с.
- 25. Деринг, И. С. Золоулавливающие устройства теплоэлектростанций: конструкции и методы расчетов: учебное пособие / И. С. Деринг, В. А. Дубровский, В. В. Криворучко. Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2001. 80 с.
- 26. Кондрасенко, В. Я. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / В. Я. Кондрасенко, А. И. Жуков. Красноярск : ИПЦ КГТУ, 1999. 244 с.
- 27. Русак, О. Н. Безопасность жизнедеятельности в техносфере : учебное пособие / Под ред. О. Н. Русака, В. Я. Кондрасенко. Красноярск : ИПЦ КГТУ, 2001. 432 с.
- 28. Емелина, З. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / З. Г. Емелина, Д. Г. Емелин. Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2000. 183 с.
- 29. Винницкий, Д. Я. Организация монтажа оборудования тепловых электростанций / Д. Я. Винницкий. М.: Наука, 1989. 341 с.
- 30. Абалаков, Б. В. Монтаж и наладка турбоагрегатов и вспомогательного оборудования машинного зала / Б. В. Абалаков, В. П. Банник, Б. И. Резников. М. : Наука, 1995. 532 с.
- 31. Попов, Н. Н. Организация монтажа оборудования ТЭС / Н. Н. Попов. М. : Наука, 1991. 379 с.

- 32. Гончаров, С. П. Монтаж парогенераторов тепловых электростанций / С. П. Гончаров. М. : Наука, 1997. 536 с.
- 6.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства: (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение)
 - 1. Mathcad
 - 2. Microsoft Office
- 6.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - 1. http://www.enek.ru
 - 2. http://www.energyed.ru
 - 3. http://polytech.sfu-kras.ru/structure/FE/TES/TES.php

7 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении производственной технологической практики используются:

- производственное оборудование тепловых электрических станций;
- лаборатории действующих электрических станций;
- лаборатория «Информационные технологии в энергетике»;
- компьютерный класс кафедры «Тепловые электрические станции»;
- помещения кафедры «Тепловые электрические станции», соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Местами проведения производственной технологической практики являются предприятия следующих организаций:

- ООО «Сибирская генерирующая компания»;
- ОАО «Юнипро»;
- ОАО «Газпромэнергохолдинг»;
- OOO «КрасТЭК»;
- ООО «Красноярская региональная энергетическая компания»;
- Лаборатории кафедры «Тепловые электрические станции» ФГАОУ ВО СФУ.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная практика				
Направление подготовки / специальность				
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника				
•				
Направленность (профиль) подготовки / специализация				
13.03.01.30 Теплоэнергетика и теплотехника				

Разработчик(и):	
д.т.н., профессор кафедры ТЭС	Е. А. Бойко
к.т.н., доцент кафедры ТЭС	П. В. Шишмарев
Программа принята на заседании кафедры «Тепловые элек Политехнического института	стрические станции»
« <u>16</u> » <u>февраля</u> <u>2022</u> года, протокол № <u>3</u>	

1 Общая характеристика практики

- 1.1 Вид практики производственная.
- 1.2 Тип практики преддипломная.
- 1.2 Способы проведения стационарная, выездная.
- 1.4 Форма проведения дискретно, по видам практик.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Код и содержание индикатора	Результаты обучения				
УК-6. Способен управлять своим временем	, выстраивать и реализовывать траекто-				
рию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни					
УК-6.1 Эффективно планирует собственное	Уметь расставлять приоритеты и распре-				
время	делять текущие задачи для их выполнения				
	в установленные сроки				
УК-6.2 Определяет цели собственной деятель-	Уметь применять полученные теоретиче-				
ности, планирует карьеру с учетом собственных	ские знания и оценивать ресурсы и огра-				
ресурсов, внешних условий и средств	ничения для решения актуальных задач				
	производства				
ПК-2. Способность проводить расчеты по типо					
ческое оборудование с использованием станд	артных средств автоматизации проектиро-				
вания в соответствии с	гехническим заданием				
ПК-2.1 Демонстрирует знание типовых методов	Знать цели и методики теплового, гидрав-				
расчета и проектирования технологического	лического, прочностного расчетов обору-				
оборудования	дования и тепловых схем паротурбинных				
	установок				
ПК-2.2 Использует типовые методики расчета и	Владеть математическими пакетами				
проектирования технологического оборудова-	(Excel, Mathcad) и CAD-средами (Solid-				
ния с использованием стандартных средств ав-	Works) для расчетов и проектирование				
томатизации	теплотехнического оборудования				
ПК-2.3 Демонстрирует знание и осуществляет	Знать основные правила составления тех-				
проверку соответствия разрабатываемых проек-	нической документации; Владеть навыка-				
тов и технической документации объектов про-	ми сопоставления информации из проект-				
фессиональной деятельности нормативным до-	ной и нормативной документации				
кументам					
ПК-4. Способность разрабатывать схем					
с технологией і	T -				
ПК-4.1 Участвует в разработке схем размеще-	Знать принципы и типовые схемы разме-				
ния ОПД в соответствии с технологией произ-	щения объектов профессиональной дея-				
водства	тельности; Уметь разрабатывать компо-				
	новки оборудования энергетических пред-				
	приятий в соответствии с технологией				
	производства; Владеть навыками анализа				
	схем и технологии производства и разме-				
	щения в соответствии с ней элементов				
THE AD CLE	оборудования				
ПК-4.2 Соблюдает правила технологической	Знать основы правил технической эксплу-				
дисциплины при эксплуатации ОПД	атации энергетических предприятий;				

	Уметь использовать технические правила			
	при эксплуатации теплоэнергетического			
	оборудования; Владеть навыками и прие-			
	мами эксплуатации основного и вспомога-			
	тельного оборудования.			
ПК-7. Готовность разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению				
на ОПД				
ПК-7.1 Демонстрирует знание нормативов по	Знать основные показатели, характеризу-			
энерго- и ресурсосбережению на ОПД	ющие затраты энергии и ресурсов, а также			
	экономичность работы энергетических			
	предприятий, и их нормативы			
ПК-7.2 Разрабатывает мероприятия по энерго- и	Владеть навыками разработки проектных			
ресурсосбережению на ОПД	и эксплуатационных решений для повы-			
	шения экономичности работы объектов			
	энергетики			

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения:

Знать: методики проведения прикладных и научных исследований; применяемые в научных исследованиях приборы и методы обработки результатов экспериментальных исследований.

Уметь: подбирать и использовать информационные, справочные, реферативные источники по заданной теме проектирования и исследований; применять полученные теоретические знания и для решения актуальных задач производства; выполнять инженерные расчеты на компьютере при решении теплоэнергетических задач.

Владеть: современными достижениями науки и передовой технологии в расчетно-проектной, проектно-конструкторской и научно-исследовательской деятельности.

3 Указание места практики в структуре образовательной программы высшего образования

Программа преддипломной практики является учебно-методическим документом, входящим в состав образовательной программы бакалавра, она обеспечивает единый комплексный подход к организации производственной практической подготовки, системность, непрерывность и преемственность обучения студентов.

Преддипломная практика направлена на подготовку выпускников к проектно-конструкторскому и производственно-технологическому типам задач профессиональной деятельности.

Преддипломная практика базируется на изученных ранее профессиональных дисциплинах — котельные установки, тепловые двигатели, тепловые и промышленные электрические станции, основы эксплуатации энергетического оборудования и т. д.

Прохождение преддипломной практики необходимо для подготовки к государственной итоговой аттестации и тесно связано с выполнением выпускной квалификационной работы.

4 Объём практики, ее продолжительность и содержание

Объем практики 3 з.е. Продолжительность 2/108 недель / ак. часов

$N_{\underline{0}}$		Виды учебной работы (в часах)		Формил
п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Самостоятельная	Формы контроля
11/11			работа	контроли
1	Ознакомление с информационны-		18	Отчет по
	ми, справочными, реферативными			практике
	изданиями и составление библио-			
	графии по тематике ВКР			
2	Сбор экспериментального матери-		36	Отчет по
	ала по теме ВКР в производствен-			практике
	ных или лабораторных условиях			
3	Обработка и анализ полученной		36	Отчет по
	информации			практике
7	Подготовка отчета по практике		18	Диф. зачет

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе практики, хранится на кафедре, обеспечивающей проведение данной практики.

6 Учебно-методическое обеспечение

- 6.1 Печатные и электронные издания:
- 1. Вспомогательное оборудование блоков ТЭС: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 140101.65 "Тепловые электрические станции" и по направлению подготовки бакалавров 140100.62 "Теплоэнергетика и теплотехника" / И. Ю. Соколова, А. П. Цыганок; Сиб. федер. ун-т, Политехн. ин-т, Национал.исслед. Томск.политехн. ун-т. Красноярск: СФУ, 2013;
- 2. Стерман, Л. С. Тепловые и атомные электрические станции : учебник для студентов вузов по направлению "Теплоэнергетика" / Л. С. Стерман, В. М. Лавыгин, С. Г. Тишин. 5-е изд., стер. М. : МЭИ, 2010.
- 3. Михайленко, С. А. Тепловые электрические станции: учеб. пособие / С. А. Михайленко, А. П. Цыганок. Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2011. 302 с.

- 4. Рожкова, Л. Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: учебник для сред.проф. образования / Л. Д. Рожкова, Л. К. Корнеева, Т. В. Чиркова. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 448 с.
- 5. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации / Министерство топлива и энергетики РФ. 16-е изд., с измен. М.: СПО ОРГРЭС, 2013. 300 с.
- 6. Смирнов, А. Д. Справочная книжка энергетика. 4-е изд., перераб. и доп. / А. Д. Смирнов, К. М. Антипов. М. : Энергоатомиздат, 1984. 440 с.
- 7. Тепловые и атомные электрические станции : Справочник / Под общ. ред. В. А. Григорьева и В. М. Зорина. М. : Энергоатомиздат, 1982. 624 с.
- 8. Паротурбинные установки : Каталог. М. : НИИЭ Информэнергомаш, 1984. 196 с.
- 9. Рыжкин, В. Я. Тепловые электрические станции : Учеб. для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. / В. Я. Рыжкин. М. : Энергоатомиздат, 1987. 328 с.
- 10. Энергетическое оборудование для тепловых электростанций и промышленной энергетики: Номенклатурный каталог. Ч.1. М.: НИИЭ Информэнергомаш, 1987. 184 с.
- 11. Гаврилов, Е. И. Топливо транспортное хозяйство и золошлакоудаление ТЭС/Е. И. Гаврилов. М.: Энергоатомиздат, 1987. 167 с.
- 12. Возовик, В. П. Основы эксплуатации электрических станций: учеб. пособие/В. П. Возовик. Красноярск: КГТУ,1995. 87 с.
- 6.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства: (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение)
 - 1. Mathcad
 - 2. Microsoft Office
- 6.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - 1. http://www.enek.ru
 - 2. http://www.energyed.ru
 - 3. http://polytech.sfu-kras.ru/structure/FE/TES/TES.php

7 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении преддипломной практики используются:

- производственное оборудование тепловых электрических станций;
- лаборатории действующих электрических станций;
- лаборатория «Информационные технологии в энергетике»;
- компьютерный класс кафедры «Тепловые электрические станции»;

– помещения кафедры «Тепловые электрические станции», соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Местами проведения преддипломной практики являются предприятия следующих организаций:

- OOO «Сибирская генерирующая компания»;
- ОАО «Юнипро»;
- ОАО «Газпромэнергохолдинг»;
- OOO «КрасТЭК»;
- OOO «Красноярская региональная энергетическая компания»;
- Лаборатории кафедры «Тепловые электрические станции» ФГАОУ ВО СФУ.