Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 02.05.2024 05:01:22

Уни Дедеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919e4ce токуческий государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

> Энергетический факультет Кафедра энергообеспечения и теплотехники



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского" Пользователь Сукьясов С.В. Дата подписания 29.03.2024

Подпись верна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид: Производственная

Тип: Б2.В Эксплуатационная

Направление подготовки (специальность) 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника. Направленность (профиль) Оптимизация топливоиспользования в энергетике (академическая магистратура)

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель:

- формирование у студентов профессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки; получение студентами практических навыков эксплуатации и ремонта энергооборудования и систем энергообеспечения.

Задачи:

- получение профессиональных умений;
- получение профессионального опыта.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к части, части, формируемой участниками образовательных отношений Б2.В "Практика" основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Практика проводится в 2 семестре.

3. ВИД ПРАКТИКИ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – производственная.

Тип практики – эксплуатационная практика.

Базами проведения практик являются тепловые электрические станции, котельные, электрокотельные, предприятия энергетики, промышленные и агропромышленные предприятия и т.п., которые могут выступать в качестве базы практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья практика осуществляется путем выбора мест прохождения практики с учетом состояния здоровья и требований по доступности (в каждом конкретном случае).

Эксплуатационная практика проводится в следующей форме:

непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОП).

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Производственная/учебная практика лиц, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается факультетом/институтом Университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Инвалиду и лицу с ограниченными возможностями здоровья необходимо написать заявление на имя декана/директора факультета/института (минимум за три месяца до начала практики) с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей. Выбор места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении инвалида и лица с ОВЗ в организацию для прохождения предусмотренной учебным планом производственной/учебной практики Университет согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида.

Формат проведения защиты отчетов по практике инвалида и лица с OB3 устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, с применением электронных или иных технических средств). По заявлению инвалида и лица с OB3 в процессе защиты отчета по практике деканат/дирекция обеспечивает присутствие ассистента из числа сотрудников Университета, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами комиссии).

При необходимости инвалидам и лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответов при защите отчета по производственной/учебной практике.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Запланированные
компетенции	достижения компетенции	результаты обучения
ПК-1 Способен формулировать	ИД-1 Демонстрирует понимание	знать: правила выполнения и
задания на разработку	принципов разработки проектных	оформления проектной
проектных решений, связанных	решений, связанных с модернизацией	документации в соответствии
с модернизацией	технологического оборудования	с требованиями нормативных
технологического оборудования,		документов на проектную
мероприятиями по улучшению		документацию; правила и
эксплуатационных		стандарты системы контроля
характеристик, повышением		качества проектной
экологической безопасности,		документации.
экономией ресурсов	ИД-1 Демонстрирует понимание	уметь: оформлять проектную
	принципов разработки проектных	документацию в
	решений, связанных с модернизацией	соответствии с требованиями
	технологического оборудования	нормативных документов на
		проектную документацию.

ИД-1 Демонстрирует понимание	владеть: способностью
принципов разработки проектных	формулировать задания на
решений, связанных с модернизацией	разработку проектных
технологического оборудования	решений, связанных с
	модернизацией
	технологического
	оборудования,
	мероприятиями по
	улучшению
	эксплуатационных
	характеристик, повышению
	экологической безопасности,
	экономии ресурсов.
ИД-2 Разрабатывает мероприятиями	знать: правила выполнения и
по улучшению эксплуатационных	оформления проектной
характеристик, повышением	документации в соответствии
экологической безопасности,	с требованиями нормативных
экономией ресурсов	документов на проектную
1 71	документацию; правила и
	стандарты системы контроля
	качества проектной
	документации.
ИД-2 Разрабатывает мероприятиями	уметь: оформлять проектную
по улучшению эксплуатационных	документацию в
характеристик, повышением	соответствии с требованиями
экологической безопасности,	нормативных документов на
экономией ресурсов	проектную документацию.
ИД-2 Разрабатывает мероприятиями	владеть: способностью
по улучшению эксплуатационных	формулировать задания на
характеристик, повышением	разработку проектных
экологической безопасности,	решений, связанных с
экономией ресурсов	модернизацией
экономиен ресурсов	технологического
	оборудования,
	мероприятиями по
	улучшению
	эксплуатационных
	характеристик, повышению экологической безопасности,
	1
	экономии ресурсов.

ПК-2 Способен проводить	ИД-1 Демонстрирует знание	знать: требования
технические расчеты по	технические расчеты по проектам,	нормативно-правовых актов,
проектам,	технико-экономический и	нормативно-технических и
технико-экономический и	функционально-стоимостной анализы	нормативно-методических
функционально-стоимостной	эффективности проектных решений	документов по
анализы эффективности		проектированию и
проектных решений, с		строительству внутреннего
использованием прикладного		газооборудования
программного обеспечения для		технологических установок,
расчета параметров и выбора		котельных и малых
серийного и разработки нового		теплоэлектроцентралей;
теплоэнергетического,		специальные компьютерные
теплотехнического и		программы для выполнения
теплотехнологического		работ по проектированию
оборудования		газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей.
	ИД-1 Демонстрирует знание	уметь: использовать
	технические расчеты по проектам,	прикладное программное
	технико-экономический и	обеспечение для расчета
	функционально-стоимостной анализы	параметров и выбора
	эффективности проектных решений	серийного и разработки
		нового теплоэнергетического,
		теплотехнического и
		теплотехнологического
		оборудования.
	ИД-1 Демонстрирует знание	владеть: способностью к
	технические расчеты по проектам,	проведению технических
	технико-экономический и	расчетов по проектам,
	функционально-стоимостной анализы	технико-экономического и
	эффективности проектных решений	функционально-стоимостног
	- T T	о анализа эффективности
		проектных решений.
	ИД-2 Разрабатывает расчеты	знать: требования
	параметров и выбора серийного и	нормативно-правовых актов,
	разработки нового	нормативно-технических и
	теплоэнергетического,	нормативно-методических
	теплотехнического и	документов по
	теплотехнологического оборудования	проектированию и
	Темпетенновенного соерудования	строительству внутреннего
		газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей;
		специальные компьютерные
		программы для выполнения
		работ по проектированию
		газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей.
		тоты от троцентринен.

I	HH OD S	1
	ИД-2 Разрабатывает расчеты	уметь: использовать
	параметров и выбора серийного и	прикладное программное
	разработки нового	обеспечение для расчета
	теплоэнергетического,	параметров и выбора
	теплотехнического и	серийного и разработки
	теплотехнологического оборудования	нового теплоэнергетического,
		теплотехнического и
		теплотехнологического
		оборудования.
	ИД-2 Разрабатывает расчеты	владеть: способностью к
	параметров и выбора серийного и	проведению технических
	разработки нового	1 -
		расчетов по проектам,
	теплоэнергетического,	технико-экономического и
	теплотехнического и	функционально-стоимостног
	теплотехнологического оборудования	о анализа эффективности
		проектных решений.
ПК-3 Способен разрабатывать	ИД-1 Демонстрирует способность	знать: методы и способы
мероприятия по	разрабатывать мероприятия по	совершенствованию
совершенствованию технологии	совершенствованию технологии	технологии производства.
производства	производства	
	ИД-1 Демонстрирует способность	уметь: организовывать и
	разрабатывать мероприятия по	производить работу по
	совершенствованию технологии	авторскому надзору при
	производства	монтаже газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей;
		выбирать и обосновывать
		оптимальные средства и
		методы устранения
		выявленных в процессе
		проведения авторского
		надзора отклонений и
		нарушений.
	ИД-1 Демонстрирует способность	владеть: способностью к
	разрабатывать мероприятия по	разработке мероприятий по
	совершенствованию технологии	совершенствованию
	_	1 -
	производства	технологии производства.
	ИД-2 Разрабатывает мероприятия по	знать: методы и способы
	совершенствованию технологии	совершенствованию
	производства	технологии производства.
	ИД-2 Разрабатывает мероприятия по	уметь: организовывать и
	совершенствованию технологии	производить работу по
	производства	авторскому надзору при
		монтаже газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей;
		выбирать и обосновывать
		оптимальные средства и
		методы устранения
		выявленных в процессе
		проведения авторского
		надзора отклонений и
		нарушений.
I	1	

	ИД-2 Разрабатывает мероприятия по совершенствованию технологии производства	владеть: способностью к разработке мероприятий по совершенствованию технологии производства.
ПК-4 Способен обеспечивать бесперебойную работу, правильную эксплуатацию, ремонт и модернизацию энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования, средств автоматизации и защиты, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и	ИД-1 Обеспечивает бесперебойную работу, правильную эксплуатацию, ремонт и модернизацию энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования	знать: особенности эксплуатации, ремонта и модернизации энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования, средств автоматизации и защиты, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов.
газопроводов	ИД-1 Обеспечивает бесперебойную работу, правильную эксплуатацию, ремонт и модернизацию энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования	уметь: формировать необходимую документацию о ходе и результатах осуществления авторского надзора; выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения авторского надзора отклонений и нарушений.
	ИД-1 Обеспечивает бесперебойную работу, правильную эксплуатацию, ремонт и модернизацию энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования	владеть: способностью к обеспечению бесперебойной работы, правильной эксплуатации, ремонта и модернизации энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования, средств автоматизации и защиты, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов.
	ИД-2 Определяет состав средств автоматизации и защиты, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов	знать: особенности эксплуатации, ремонта и модернизации энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования, средств автоматизации и защиты, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов.

	ИД-2 Определяет состав средств автоматизации и защиты, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов	уметь: формировать необходимую документацию о ходе и результатах осуществления авторского надзора; выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения авторского надзора отклонений и нарушений.
	ИД-2 Определяет состав средств автоматизации и защиты, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов	владеть: способностью к обеспечению бесперебойной работы, правильной эксплуатации, ремонта и модернизации энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования, средств автоматизации и защиты, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов.
ПК-5 Способен определить потребности производства в топливно-энергетических ресурсах, обосновавывать мероприятия по экономии энергоресурсов, разрабатывать нормы их расхода, рассчитывать	ИД-1 Демонстрирует знание потребности производства в топливно-энергетических ресурсах	знать: мероприятия по экономии энергоресурсов, нормы расхода энергоресурсов, способы расчета потребностей производства в энергоресурсах.
потребности производства в энергоресурсах	ИД-1 Демонстрирует знание потребности производства в топливно-энергетических ресурсах	уметь: определять потребности производства в топливно-энергетических ресурсах.
	ИД-1 Демонстрирует знание потребности производства в топливно-энергетических ресурсах	владеть: способностью к определению потребности производства в топливно-энергетических ресурсах, обоснованию мероприятий по экономии энергоресурсов, разработке норм их расхода, расчету потребностей производства в энергоресурсах.
	ИД-2 Разрабатывает мероприятия по экономии энергоресурсов, норм их расхода, потребности производства в энергоресурсах.	знать: мероприятия по экономии энергоресурсов, нормы расхода энергоресурсов, способы расчета потребностей производства в энергоресурсах.

1	IIII A D	
	ИД-2 Разрабатывает мероприятия по	уметь: определять
	экономии энергоресурсов, норм их	потребности производства в
	расхода, потребности производства в	топливно-энергетических
	энергоресурсах.	pecypcax.
	ИД-2 Разрабатывает мероприятия по	владеть: способностью к
	экономии энергоресурсов, норм их	определению потребности
	расхода, потребности производства в	производства в
	энергоресурсах.	топливно-энергетических
		ресурсах, обоснованию
		мероприятий по экономии
		энергоресурсов, разработке
		норм их расхода, расчету
		потребностей производства в
		энергоресурсах.
ПК-6 Способен применять	ИЛ 1 Ломонотрукот вусуме мото нов и	1 1 11
1	ИД-1 Демонстрирует знание методов и	1
методы и средства	средств автоматизированных систем	автоматизированных систем
автоматизированных систем	управления технологическими	управления
управления технологическими	процессами	технологическими
процессами в теплоэнергетике,		процессами.
теплотехнике и	ИД-1 Демонстрирует знание методов и	уметь: применять методы и
теплотехнологиях	средств автоматизированных систем	средства автоматизированных
	управления технологическими	систем управления
	процессами	технологическими
		процессами.
	ИД-1 Демонстрирует знание методов и	владеть: способностью
	средств автоматизированных систем	применять методы и средства
	управления технологическими	автоматизированных систем
	процессами	управления
		технологическими
		процессами в
		теплоэнергетике,
		теплотехнике и
		теплотехнологиях.
	ИД-2 Использует методики	знать: методы и средства
	управления технологическими	автоматизированных систем
	процессами в теплоэнергетике,	·
	теплотехнике и теплотехнологиях	управления технологическими
	теплотехнике и теплотехнологиях	
	ИП 2 Иодоли от технология	процессами.
	ИД-2 Использует методики	уметь: применять методы и
	управления технологическими	средства автоматизированных
	процессами в теплоэнергетике,	систем управления
	теплотехнике и теплотехнологиях	технологическими
		процессами.
	ИД-2 Использует методики	владеть: способностью
	управления технологическими	применять методы и средства
	процессами в теплоэнергетике,	автоматизированных систем
	теплотехнике и теплотехнологиях	управления
		технологическими
		процессами в
		теплоэнергетике,
		теплотехнике и
		теплотехнологиях.
		TOTALIO TOTALIO TOTALIO

ПК-8 Способен разрабатывать мероприятия по профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений	ИД-1 Использует известные методики по разработке мероприятий по профилактике производственного травматизма ИД-1 Использует известные методики по разработке мероприятий по профилактике производственного травматизма	знать: требования охраны труда при строительстве тепловых сетей; требования к выполнению работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. уметь: руководить коллективом и брать ответственность за работу коллектива на себя; организовывать и производить работу по авторскому надзору при строительстве тепловых сетей.
	ИД-1 Использует известные методики по разработке мероприятий по профилактике производственного травматизма ИД-2 Разрабатывает мероприятия по профилактике производственного	владеть: способностью к разработке мероприятий по профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений. знать: требования охраны труда при строительстве
	профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений	труда при строительстве тепловых сетей; требования к выполнению работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.
	ИД-2 Разрабатывает мероприятия по профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений	уметь: руководить коллективом и брать ответственность за работу коллектива на себя; организовывать и производить работу по авторскому надзору при строительстве тепловых сетей.
	ИД-2 Разрабатывает мероприятия по профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений	владеть: способностью к разработке мероприятий по профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений.

ПК-9 Способен организовывать	ИД-1 Демонстрирует знание правил	знать: требования
работу по осуществлению	изготовления и монтажа, наладке и	нормативных правовых
надзора при изготовлении,	испытанию выпускаемых изделий	актов,
монтаже, наладке, испытаниях и		нормативно-технических и
сдаче в эксплуатацию		нормативно-технических
выпускаемых изделий и		документов по
объектов		проектированию и
		строительству тепловых
		сетей; номенклатуру
		современных материалов и
		изделий, используемых при
		строительстве теплосетей;
		технологии строительства
		тепловых сетей.
	ИД-1 Демонстрирует знание правил	уметь: организовывать и
	изготовления и монтажа, наладке и	производить работу по
	испытанию выпускаемых изделий	авторскому надзору при
	попытанню выпускаемых поделин	строительстве тепловых
		сетей; работать в комиссиях
		по освидетельствованию
		тепловых сетей в ходе
		строительства; выбирать и
		обосновывать оптимальные
		средства и методы
		устранения выявленных в
		процессе проведения
		авторского надзора
		отклонений и нарушений.
	ИД-1 Демонстрирует знание правил	владеть: способностью к
	изготовления и монтажа, наладке и	организации работы по
	испытанию выпускаемых изделий	осуществлению надзора при
	пеныганию выпускаемых изделии	изготовлении, монтаже,
		наладке, испытаниях и сдаче
		в эксплуатацию выпускаемых
		изделий и объектов.
	ИД-2 Представляет мероприятия по	знать: требования
	испытанию и эксплуатации	нормативных правовых
	выпускаемых изделий и объектов	актов,
	рыпускаемых изделии и ообектов	1
		нормативно-технических и
		нормативно-технических документов по
		проектированию и
		строительству тепловых
		сетей; номенклатуру
		современных материалов и
		изделий, используемых при
		строительстве теплосетей;
		1 -
		технологии строительства
		тепловых сетей.

ИД-2 Представляет мероприятия по	уметь: организовывать и
испытанию и эксплуатации	производить работу по
выпускаемых изделий и объектов	авторскому надзору при
	строительстве тепловых
	сетей; работать в комиссиях
	по освидетельствованию
	тепловых сетей в ходе
	строительства; выбирать и
	обосновывать оптимальные
	средства и методы
	устранения выявленных в
	процессе проведения
	авторского надзора
	отклонений и нарушений.
ИД-2 Представляет мероприятия по	владеть: способностью к
испытанию и эксплуатации	организации работы по
выпускаемых изделий и объектов	осуществлению надзора при
	изготовлении, монтаже,
	наладке, испытаниях и сдаче
	в эксплуатацию выпускаемых
	изделий и объектов.
1	

6. СОДЕРЖАНИЕ, ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ (ЛИБО В ЧАСАХ)

Общая трудоемкость практики составляет 15 зачетных единицы или 540 часов, продолжительность - 10 недели.

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов, перечень работ	Трудоемкость в часах
	Второй семестр	
	Разработка мероприятий по совершенствованию технологии	
1	производства	41
	Разработка мероприятий по совершенствованию технологии	
2	производства	59
	Получение умений и опыта обеспечения бесперебойной работы,	
	правильной эксплуатации, ремонта и модернизации	
	энергетического, теплотехнического и теплотехнологического	
	оборудования, средств автоматизации и защиты, электрических и	
3	тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов	100
	Получение умений и опыта определения потребности	
	производства в топливно-энергетических ресурсах, обоснованию	
	мероприятий по экономии энергоресурсов, разработке норм их	
4	расхода, расчету потребностей производства в энергоресурсах	100
	Получение умений и опыта применения методов и средств	
	автоматизированных систем управления технологическими	
5	процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях	100
	Получение умений и опыта организации работы по	
	осуществлению надзора при изготовлении, монтаже, наладке,	
	испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых изделий и	
6	объектов	100
7	Подготовка отчета	40
	Итого:	540

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов, перечень работ	Трудоемкость в часах
	Первый курс	
	Разработка мероприятий по совершенствованию технологии	
1	производства	41
	Разработка мероприятий по совершенствованию технологии	
2	производства	59
	Получение умений и опыта обеспечения бесперебойной работы,	
	правильной эксплуатации, ремонта и модернизации	
	энергетического, теплотехнического и теплотехнологического	
	оборудования, средств автоматизации и защиты, электрических и	
3	тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов	100
	Получение умений и опыта определения потребности	
	производства в топливно-энергетических ресурсах, обоснованию	
	мероприятий по экономии энергоресурсов, разработке норм их	
4	расхода, расчету потребностей производства в энергоресурсах	100
	Получение умений и опыта применения методов и средств	
	автоматизированных систем управления технологическими	
5	процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях	100
	Получение умений и опыта организации работы по	
	осуществлению надзора при изготовлении, монтаже, наладке,	
	испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых изделий и	
6	объектов	100
7	Подготовка отчета	40
	Итого:	540

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов, перечень работ	Трудоемкость в часах		
Второй семестр				
1	Разработка мероприятий по совершенствованию технологии производства	41		
2	Разработка мероприятий по совершенствованию технологии производства	59		
	Получение умений и опыта обеспечения бесперебойной работы, правильной эксплуатации, ремонта и модернизации энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования, средств автоматизации и защиты, электрических и			
3	тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов	100		
4	Получение умений и опыта определения потребности производства в топливно-энергетических ресурсах, обоснованию мероприятий по экономии энергоресурсов, разработке норм их расхода, расчету потребностей производства в энергоресурсах	100		
5	Получение умений и опыта применения методов и средств автоматизированных систем управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях	100		
	Получение умений и опыта организации работы по осуществлению надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых изделий и			
6	объектов	100		
7	Подготовка отчета	40		
	Итого:	540		

Вид аттестации: Зачет с оценкой.

Конкретное содержание "Эксплуатационная; 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника; Оптимизация топливоиспользования в энергетике; (ФГОС3++);" практики определяется руководителем практики и отражается в плане (рабочем графике) проведения практики: в индивидуальном задании обучающегося.

7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОСНОВНЫХ УЧАСТНИКОВ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

- 7.1. Для руководства практикой, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики из числа педагогических работников Университета.
- 7.2. Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа педагогических работников Университета (далее
- руководитель практики от Университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации).
- 7.3. Руководитель практики от Университета:
- обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;
- составляет рабочий график (план) проведения практики (по форме в приложении 2);
- разрабатывает индивидуальные задания (по форме в приложении 3) для обучающихся, выполняемые в период практики;
- организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- несет ответственность совместно с руководителем практики от профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников образовательной организации, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- осуществляет контроль соблюдения сроков проведения практики и соответствия ее содержания требованиям, установленным образовательной программой;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими на основе индивидуальных заданий определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.
- 7.4. Руководитель практики от профильной организации:
- согласовывает рабочий график (план) проведения практики, индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- дает характеристику обучающемуся и ставит свою оценку по результатам проведения практики.
- 7.5. При организации практической подготовки обучающиеся и работники Университета обязаны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка профильной организации (образовательной организации, в структурном подразделении которой организуется практическая подготовка), требования охраны труда и техники безопасности.

- 7.6. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.
- 7.7. Обучающиеся в период прохождения практики:
- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;
- ведут дневник практики (по форме в приложении 4);
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.
- 7.8. По результатам практики обучающимся составляется отчет.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ И СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Перед началом практики руководителем проводится инструктаж по технике безопасности. Перед работой проводится инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Студенты распределяются по участкам и работают по заданию руководителя практики. На каждое задание (тему) студентом готовится отчет. Рабочее место оснащается необходимым набором машин, инструментов и учебно-справочной литературой.

Учебная группа разбивается на звенья по числу рабочих мест. За каждым рабочим местом закрепляется преподаватель или учебный мастер, под руководством которого студенты выполняют соответствующее задание.

Порядок смены рабочих мест обеспечивает выполнение программы за десять рабочих дней по пять учебных часов.

Перед началом выполнения заданий преподаватель или учебный мастер проводит инструктаж по технике безопасности на конкретном рабочем месте.

Самостоятельная подготовка студентов организуется преподавателями в рамках часов, предусмотренных в структуре практики.

9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Для промежуточной аттестации по практике предоставляются следующие документы:

- план учебной практики (см. приложение 1);
- характеристика с места практики (см. приложение 1);
- отзыв руководителя практики (см. приложение 2);
- отчет о прохождении практики (см. приложение 3).

В качестве основной формы и вида отчетности устанавливается дневник практики и письменный отчет. Оценка по практике приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

По окончании практики студент составляет письменный отчет и сдает его руководителю практики от университета одновременно с дневником, подписанным непосредственным руководителем практики от профильной организации.

По окончании практики студент не позднее одного месяца с начала учебного семестра, следующего за практикой, сдает зачет комиссии, назначенной заведующим кафедрой. В состав комиссии входят заведующий кафедрой, руководитель практики от университета, ведущий преподаватель кафедры и, по возможности, руководитель практики от профильной организации.

При оценке итогов работы студента принимается во внимание характеристика, данная ему руководителем практики от профильной организации.

Каждый студент выступает с презентацией результатов, полученных во время прохождения практики, и отвечает на вопросы комиссии. Аттестацию проводит преподаватель, ответственный за организацию практики, по показателям оценки практики: СО – содержание отчета; О – отзыв руководителя; П – качество публикации; В – выступление на защите; Пр – качество презентации; ОВ – ответы на вопросы. Итоги практики оцениваются на защите индивидуально по пятибалльной шкале.

Студент должен назвать цель и задачи практики, изложить о выполняемых им видах работ при прохождении практики, пояснить сущность технологических процессов эксплуатации, ремонта и модернизации энергетического, теплотехнического И теплотехнологического электрических и тепловых сетей, газо- и продуктоводов, сделать выводы.

К защите допускается законченный, проверенный и подписанный на титульном листе руководителем практики от университета отчет.

Студенту на защите могут быть заданы вопросы в следующих направлениях: общая логическая последовательность и методика выполнения работы; физический смысл величин, фигурирующих в расчетах; устройство и принцип действия аппаратов и установок; особенности монтажа, эксплуатации и ремонта аппаратов и установок.

При оценке работы учитывается качество ее оформления и эрудиция, проявленная студентом в ходе сообщения и ответов на вопросы.

Итоги практики студентов обсуждаются в обязательном порядке на заседании Ученого совета энергетического факультета и на научно-практической конференции кафедры энергообеспечения и теплотехники с участием представителей профильных организаций, на производственных совещаниях профильных организаций.

Отчет по практике. Отчет является итогом самостоятельной работы студента, отражает конкретно выполненную работу согласно программе и работу по индивидуальному заданию, и должен содержать следующие разделы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание на практику.
- 3. Основная часть.
- 4. Индивидуальное задание.
- 5. Список использованной литературы.

В течение всей практики студенты заполняют календарный план (дневник) прохождения практики, который затем включают в отчет. В конце отчета даются общие выводы о результатах практики и предложения по улучшению организации практики.

Отчет является текстовым документом, и его оформление должно в основном соответствовать ГОСТ 2.105-95. Требования к оформлению пояснительной записки приведены в далее.

Требования к оформлению пояснительной записки

Поля слева -30 мм, снизу и сверху -20 мм, справа -15 мм

Шрифт основного текста – Times New Roman

Размер шрифта основного текста – 14 пт

Размер шрифта текста таблиц – 10-12 пт

Цвет шрифта – черный

Межстрочный интервал – 1,5 (полуторный)

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Оценочные средства для промежуточной аттестации по практике включают:

- перечень компетенций, планируемых результатов практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы и этапы их формирования;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе проведения практики;

Оценочные средства по практике представлены в виде фонда оценочных средств.

11. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

11.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения диспиплины

11.1.1. Основная литература

Амерханов, Роберт Александрович. Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем : учеб. для вузов по направлению "Агроинженерия" / Р. А. Амерханов, Г. П. Ерошенко, Е. В. Шелиманова ; под ред. Р. А. Амерханова. - М. : Энергоатомиздат, 2008. - 447 с.— Текст : непосредственный.

Колибаба О. Б. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления / Колибаба О. Б., Никишов В. Ф., Ометова М. Ю. - Москва : Лань, 2013.— URL:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4642.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Нечаев, Валерий Владимирович. Теплогенерирующие установки : учеб. пособие для высш. аграр. учеб. заведений по направлениям 110300 "Агроинженерия" и 140100 "Теплоэнергетика" : допущено М-вом сел. хоз-ва РФ / В. В. Нечаев, В. А. Бочкарев. - Иркутск : ИрГСХА, 2010. - 1 эл. опт. диск.— : .

Семенов Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях / Семенов Б. А. - Москва : Лань, 2013.— URL:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5107.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

11.1.2. Дополнительная литература

Бочкарев, Виктор Александрович. Устройство и безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов: учеб. пособие для бакалавров и магистров высш. учеб. заведений по направлению подгот. 13.03.01 (140100) Теплоэнергетика и теплотехника, 35.03.06 (110800) Агроинженерия / В. А. Бочкарев, В. Д. Очиров, 2015. - 90 с. - Текст: непосредственный.

Теплотехника и теплоэнергетика : справочник : в 4 кн. / под ред. А. В. Клименко, В. М. Зорина. Кн. 2 : Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент. - 2001. - 561 с.— Текст : непосредственный.

11.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве образования и науки РФ https://vak.minobrnauki.gov Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/

ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru

Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://diss.rsl.ru/ Техническая библиотека http://techlibrary.ru/

TexЛит.py – крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы http://www.tehlit.ru/

Министерство энергетики РФ http://minenergo.gov.ru

Библиотека теплоэнергетика https://teplolib.ucoz.ru/

Сайт теплотехника. Большая техническая библиотека http://teplokot.ru/

12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ "ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ; 13.04.01 - ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА; ОПТИМИЗАЦИЯ ТОПЛИВОИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ; (ФГОСЗ++);" ПРАКТИКИ

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Котельная Иркутского ГАУ	Вентилятор ВР 132-30 – 2 шт.; водогрейный котел для сжигания древесных отходов; вытяжка; грязевики; запорная арматура; золоуловитель; деаэратор; дымовые трубы; дымосос ДМ 11,2/1000; калорифер КЭВ-3,5Н; контрольно-измерительные приборы и автоматика; котел КЕВ-4-14 СО; котел КЕВ-6,5-14 СО – 3 шт.; насос К 45/30а; насос погружной «Гном» – 2 шт.; сетевые насосы; электродвигатель АИР90L4 – 2 шт.; электродвигатель 11/1000 5АМХ160; электродвигатель АИР 55 кВт 1500 об/мин; электрокалорифер ВЭ 15-02 УХЛ4; электроконтактный манометр ЭКМ-IV – 2 шт.; экономайзер.	Для проведения занятий семинарского типа

2	Молодежный, ауд. 144а	трансформатор - 1 шт., сушильный шкаф с инфракрасными излучателями - 1 шт., отопитель электрический "Руснит 209" -	Помещение для хранения и профилактического обслуживания
---	-----------------------	--	---

Специализированная мебель: столы ученические - 12 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 27 шт., стеллаж комбинированный - 1 шт., доска магнитно-маркерная - 1 шт. Учебно-наглядные пособия. Лабораторное оборудование: лабораторный стенд «Исследование работы электрокипятильника типа КНЭ-25, 50» шт., лабораторный стенд «Исследование элементного проточного водонагревателя ЭПВ-2А» 1 шт., Учебная аудитория для лабораторный стенд проведения занятий «Исследование лекционного типа, индукционного занятий семинарского электронагревателя ДЛЯ типа, курсового обогрева воздуха В проектирования помещении» шт., 3 Молодежный, ауд. 147 (выполнения курсовых лабораторный стенд работ), групповых и «Исследование электродного индивидуальных водонагревателя» шт., - 1 консультаций, лабораторный стенд текущего контроля и «Исследование различных промежуточной конструкций электрических аттестации. нагревательных элементов» - 1 шт., инфракрасный сушильный шкаф «Универсал-СД-4» -2 шт., теплые полы - 1 шт., привод УМК - 1 шт., измеритель DVM 401 (освещенность, температура, влажность, шум) 1 шт., измеритель температуры скорости И воздушного потока МТ-4005 (анемометр) - 1 шт., установка для предпосевной обработки семян сельскохозяйственных растений ЭС-1 1 шт., электродный водонагреватель в разрезе - 1 шт.

Специализированная мебель: столы ученические - 15 шт., стол преподавателя - 1 шт., стол компьютерный - 1 шт., стулья - 30 шт., трибуна - 1 шт., магнитно-маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: мультимедиа проектор Орtoma X302 - 1 шт., экран проекционный Classic Solution Lyra E - 1 IIIT., колонки Genius - 2 шт. Лабораторное оборудование: установка ДЛЯ изучения эффекта Джоуля-Томсона - 1 Учебная аудитория для шт., установка для проверки проведения занятий закона Шарля - определение лекционного типа, в занятий семинарского тепловых потерь калориметре - 1 шт., установка типа, курсового для изучения теплопередачи проектирования 4 Молодежный, ауд. 150 при вынужденном течении (выполнения курсовых жидкости в трубе - 1 шт., работ), групповых и установка для исследования индивидуальных теплоотдачи при пузырьковом консультаций, кипении жидкости - 1 шт., текущего контроля и установка для определения промежуточной тепловых свойств твёрдых тел аттестации. методом регулярного режима -1 шт., установка для изучения процессов во влажном воздухе 1 шт., установка для определения удельной теплоты кристаллизации изменения энтропии при охлаждении жидкого олова - 1 ШТ. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Windows Microsoft Vista. Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC, Архиватор 7-zip, Браузер Mozilla Firefox.

		Специализированная мебель:	I I
		столы ученические - 5 шт.,	I I
		стол преподавателя - 5 шт.,	
		стулья - 16 шт., стеллаж	
		комбинированный - 1 шт.,	
		шкаф закрытый - 4 шт., стол	
		компьютерный - 2 шт.	
		Технические средства	
		обучения: переносной ноутбук	
		Asus P55VA - 1 шт.,	
		системный блок S775	
		INTEL-E2180 - 1 шт.,	Учебная аудитория для
		системный блок DNS Extreme	1
		Соге i5-2400 - 1 шт., монитор	
5	Молодежный, ауд. 245	Samsung 21.5 "S22A350N - 1	
		шт., монитор Envision "P2271	
		wL - 1 шт., принтер LaserJet	
		M1132 MFP - 1 шт., сейф - 2	аттестации.
		шт.	
		Лабораторное оборудование:	
		пирометр "Testo 835-T2"	
		(высокотемпературный) - 2	
		шт., тепловизор "Testo 875" - 2	
		шт.	
		Список ПО на компьютере:	1
		Microsoft Windows 7, Microsoft	1
		Office 2010, LibreOffice 6.3.3,	1
		Adobe Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google Chrome.	

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Оптимизация топливоиспользования в энергетике.

 Кандидат технических наук (ученая степень)
 Заведующий кафедрой (занимаемая должность)
 теплотехника (место работы)
 Очиров В. Д. (ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры энергообеспечения и теплотехники Протокол № 7 от 18 марта 2024 г.

Заведующий кафедрой /Очиров В.Д.



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Сукьясов С.В. Дата подписания 29.03.2024 Подпись верна