Балаковский инженерно-технологический институт — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Факультет атомной энергетики и технологий Кафедра «Атомная энергетика»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(практики по получению первичных навыков работы с программным обеспечением)

### Направления подготовки

«13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника»

### Основная профессиональная образовательная программа

«Промышленная теплоэнергетика»

Квалификация выпускника

Бакалавр

**Форма обучения** Очная

## ЦЕЛИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ РАБОТЫ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ)

Целями учебной (по получению первичных навыков работы с программным обеспечением) практики, в рамках основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», являются закрепление знаний и умений, приобретенных обучающимися в течение третьего учебного года в результате освоения теоретических знаний, ориентированных на будущую профессиональную подготовку по выбранному профилю, получение первичных профессиональных умений и навыков. Учебная практика, непосредственно ориентированная на профессионально-практическую подготовку использования современных программных средств, овладение практическими навыками решения типовых задач на ПК с использованием численных методов, освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров вычислительных процессов, призвана способствовать комплексному формированию у обучающихся общекультурных, универсальных и цифровых компетенций.

## ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ РАБОТЫ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ)

Задачами учебной практики являются:

- закрепление знаний, полученных при теоретическом обучении, подготовка к изучению последующих профильных дисциплин;
- знакомство с лабораториями выпускающей кафедры, оснащенных современным программным обеспечением, виртуальными лабораторными стендами;
- знакомство с информационными технологиями и современными средствами компьютерной графики;
- закрепление на практике знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретического обучения; закрепление знаний базовых элементов современных информационных технологий;
- изучение методов решения систем линейных и нелинейных уравнений, систем дифференциальных уравнений первого порядка, а также знакомство с методом наименьших квадратов;
- изучение системы Mathcad; составление и отладка программ для перечисленных методов в системе Mathcad;
- формирование у студентов общего представления о будущей профессиональной деятельности, ее задачах, значимости в области науки, техники, промышленности и народном хозяйстве в целом.

Учебная практика изучается в соответствии с профессиональными стандартами:

- 24.083. Специалист-теплоэнергетик атомной станции;
- 24.009. Специалист по управлению проектами и программами в области производства электроэнергии атомными электростанциями.

## МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ РАБОТЫ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ) В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного прохождения практики студенты направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» должны предварительно освоить следующие дисциплины: Философия,
Механика, Электротехника и электроника, Техническая термодинамика, Тепломассообмен, Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, Философия науки и техники, Иностранный язык для
профессионального общения, Котельные установки и парогенераторы, Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности предприятий, Психология, Инженерная психология, Надежность систем
теплоэнергоснабжения, Основы системного анализа энергетического хозяйства промышленных предприятий, Деловой иностранный язык.

Знания основных физических процессов преобразования энергии, знакомство с информационно-коммуникативными технологиями и осознание их важности для решения технических и управленческих задач, представления о структуре объединенной теплоэнергетической системы, ее основных элементах и их неразрывной связи в процессе производства и распределения тепло-

вой энергии, полученные при изучении теоретических курсов, будут способствовать выполнению задач и достижению целей учебной практики, формированию практических навыков для более качественного освоения последующих дисциплин профессионального модуля.

В процессе прохождения учебной практики студенты должны освоить трудовые функции А/01.6. Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, трубопроводов горячей воды и пара (24.083); А/02.6. Анализ технического состояния тепломеханического оборудования, технологических систем и трубопроводов (24.083); А/04.6. Управление затратами на проект (24.009); А/03.6. Составление проектно-сметной документации (24.009); В/01.6. Ведение заданного режима работы оборудования ТЭС (20.001).

### ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ РАБОТЫ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ)

Учебная практика студентов проводится в форме, сочетающей вводные лекции и выполнение практических заданий, для получения вычислительных навыков и усовершенствования работы на ПК под контролем преподавателей.

## МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ РАБОТЫ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ)

Практика проходит у студентов на 2 курсе в 4 семестре.

Местами проведения учебной практики могут быть:

- кафедры и подразделения университета (по рекомендации выпускающей кафедры). Общая продолжительность учебной практики - две недели.

# КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ РАБОТЫ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ)

Учебная практика направлена на формирование у обучающегося следующих компетенций:

универсальные

универсальнь	16	
Код компе- тенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УКЕ-1	Способен исполь-	3-УКЕ-1 Знать: основные законы естественнонаучных дисци-
	зовать знания есте-	плин, методы математического анализа и моделирования, тео-
	ственнонаучных	ретического и экспериментального исследования
	дисциплин, приме-	У-УКЕ-1 Уметь: использовать математические методы в тех-
	нять методы мате-	нических приложениях, рассчитывать основные числовые ха-
	матического анали-	рактеристики случайных величин, решать основные задачи
	за и моделирова-	математической статистики; решать типовые расчетные зада-
	ния, теоретическо-	чи
	го и эксперимен-	В-УКЕ-1 Владеть: методами математического анализа и моде-
	тального исследо-	лирования; методами решения задач анализа и расчета харак-
	вания в поставлен-	теристик физических систем, основными приемами обработки
	ных задачах	экспериментальных данных, методами работы с прикладными
		программными продуктами
УКЦ-1	Способен в цифро-	3-УКЦ-1 Знать: современные информационные технологии и
	вой среде исполь-	цифровые средства коммуникации, в том числе отечественно-
	зовать различные	го производства, а также основные приемы и нормы социаль-
	цифровые средства,	ного взаимодействия и технологии межличностной и группо-
	позволяющие во	вой коммуникации с использованием дистанционных техно-
	взаимодействии с	логий

	другими людьми	У-УКЦ-1 Уметь: выбирать современные информационные
	достигать постав-	технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе
	ленных целей	отечественного производства, а также устанавливать и под-
		держивать контакты, обеспечивающие успешную работу в
		коллективе и применять основные методы и нормы социаль-
		ного взаимодействия для реализации своей роли и взаимодей-
		ствия внутри команды с использованием дистанционных тех-
		нологий
		В-УКЦ-1 Владеть: навыками применения современных ин-
		формационных технологий и цифровых средств коммуника-
		ции, в том числе отечественного производства, а также мето-
		дами и приемами социального взаимодействия и работы в ко-
		манде с использованием дистанционных технологий
УКЦ-2	Способен искать	3-УКЦ-2 Знать: методики сбора и обработки информации с
	нужные источники	использованием цифровых средств, а также актуальные рос-
	информации и дан-	сийские и зарубежные источники информации в сфере про-
	ные, воспринимать,	фессиональной деятельности, принципы, методы и средства
	анализировать, за-	решения стандартных задач профессиональной деятельности с
	поминать и переда-	использованием цифровых средств и с учетом основных тре-
	вать информацию с	бований информационной безопасности
	использованием	У-УКЦ-2 Уметь: применять методики поиска, сбора и обра-
	цифровых средств,	ботки информации; с использованием цифровых средств,
	а также с помощью	осуществлять критический анализ и синтез информации, по-
	алгоритмов при ра-	лученной из разных источников, и решать стандартные задачи
	боте с полученны-	профессиональной деятельности с использованием цифровых
	ми из различных	средств и с учетом основных требований информационной
	источников данны-	безопасности
	ми с целью эффек-	В-УКЦ-2 Владеть: методами поиска, сбора и обработки, кри-
	тивного использо-	тического анализа и синтеза информации с использованием
	вания полученной	
	информации для	ми подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов,
	решения задач	научных докладов, публикаций и библиографии по научно-
	1	исследовательской работе с использованием цифровых
		средств и с учетом требований информационной безопасности
УКЦ-3	Способен ставить	3-УКЦ-3 Знать: основные приемы эффективного управления
,	себе образователь-	собственным временем, основные методики самоконтроля,
	ные цели под воз-	саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с
	никающие жизнен-	использованием цифровых средств
	ные задачи, подби-	У-УКЦ-3 Уметь: эффективно планировать и контролировать
	рать способы ре-	собственное время, использовать методы саморегуляции, са-
	шения и средства	
	развития (в том	
	числе с использо-	В-УКЦ-3 Владеть: методами управления собственным време-
	ванием цифровых	
	средств) других не-	ния социокультурных и профессиональных знаний, умений, и
	обходимых компе-	навыков; методиками саморазвития и самообразования в те-
	тенций	чение всей жизни с использованием цифровых средств
профессиона		этом таментом дифровых фредеть
	willing.	

Задачи профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наимено- вание компетен- ции	Индикаторы достижения компе- тенции	
Расчет и про-	Тепловые и атомные элек-	ПК-2 Способен	3-ПК-2 Знать: методические и	
ектирование	трические станции, реакторы	разрабатывать	нормативные правовые акты по	

деталей и уз-	и парогенераторы атомных	проекты узлов,	эксплуатации оборудования и
лов в соответ-	электростанций, а также дру-	элементов тех-	коммуникаций; нормы и правила
ствии с тех-	гое тепломеханическое обо-	нологического	безопасности в области исполь-
ническим за-	рудование согласно профес-	оборудования в	зования атомной энергии; типо-
данием с ис-	сиональной деятельности;	соответствии с	вые методики расчета; стандарт-
пользованием	нормативно- техническая до-	техническим за-	ные средства проектирования
стандартных	кументация и системы стан-	данием с ис-	У-ПК-2 Уметь: анализировать
средств	дартизации; системы диагно-	пользованием	данные измерений параметров и
	стики и автоматизированно-	средств автома-	результатов проверок, испытаний
	го управления технологиче-	тизации проек-	оборудования; проводить расче-
	скими процессами в тепло-	тирования	ты в соответствии с техническим
	энергетике		заданием и анализировать дан-
			ные измерений параметров.
			В-ПК-2 Владеть: методологией
			проектной деятельности и навы-
			ками проектирования отдельных
			деталей и узлов
Проведение	Тепловые и атомные элек-	ПК-3 Способен	3-ПК-3 Знать: финансово-
предвари-	трические станции, реакторы	участвовать в	экономическое моделирование;
тельного тех-	и парогенераторы атомных	проведении	стандартные методики предвари-
нико-	электростанций, а также дру-	предварительно-	тельного технико-
экономиче-	гое тепломеханическое обо-	го технико-	экономического обоснования
ского обосно-	рудование согласно профес-	экономического	проектных разработок
вания проект-	сиональной деятельности;	обоснования	У-ПК-3 Уметь: собирать исход-
ных решений	нормативно-техническая до-	проектных раз-	ную информацию для технико-
	кументация и системы стан-	работок энерго-	экономических расчетов; плани-
	дартизации; системы диагно-	объектов и их	ровать ресурсы на проект; опре-
	стики и автоматизированно-	элементов по	делять нагрузку на ресурсы для
	го управления технологиче-	стандартным ме-	достижения целей проекта
	скими процессами в тепло-	тодикам	В-ПК-3 Владеть: навыками тех-
	энергетике		нико-экономического анализа

Задачи воспитания, реализуемые в рамках освоения дисциплины

Направле-	Создание	Использование воспитательного по-	Вовлечение в разнопла-
ле-	условий, обес-	тенциала учебных дисциплин	новую внеучебную дея-
ние/цели	печивающих	тенциала учеоных дисциплин	тельность
Профес-	- формирова-		1.Организация научно-
сиональ-	ние ответ-	Использование воспитательного потен-	практических конферен-
ное вос-	ственности за	циала дисциплин профессионального мо-	ций, круглых столов,
питание	профессио-	дуля для формирования у студентов от-	встреч с ведущими спе-
	нальный вы-	ветственности за свое профессиональное	циалистами предприятий
	бор, професси-	развитие посредством выбора студента-	экономического сектора
	ональное раз-	ми индивидуальных образовательных	города по вопросам тех-
	витие и про-	траекторий, организации системы обще-	нологического лидерства
	фессиональные	ния между всеми участниками образова-	России.
	решения (В18)	тельного процесса, в том числе с исполь-	2. Участие в подготовке
		зованием новых информационных техно-	публикаций в высокорей-
		логий.	тинговых рецензируемых
			научных изданиях
Профес-	- формирова-	1.Использование воспитательного потен-	1. Организация
сиональ-	ние навыков	циала дисциплин профессионального мо-	научного подхода и чув-
ное вос-	коммуникации,	дуля для развития навыков коммуника-	ства «Все в одной коман-
питание	командной ра-	ции, командной работы и лидерства,	де» через участие студен-
	боты и лидер-	творческого инженерного мышления,	тов в проведении круг-

	(7.00)		
	ства (В20)	стремления следовать в профессиональ-	лых столов и семинаров.
		ной деятельности нормам поведения,	Формирование верти-
		обеспечивающим нравственный характер	кальных связей и фор-
		трудовой деятельности и неслужебного	мальных правил жизни
		поведения, ответственности за принятые	при проведении студен-
		решения через подготовку групповых	ческих конкурсов
		курсовых работ и практических заданий,	
		решение кейсов, прохождение практик и	
		подготовку ВКР.	
		2.Использование воспитательного потен-	
		циала дисциплин профессионального мо-	
		дуля для:	
		- формирования производственного кол-	
		лективизма в ходе совместного решения	
		как модельных, так и практических задач,	
		а также путем подкрепление рациональ-	
		но-технологических навыков взаимодей-	
		ствия в проектной деятельности эмоцио-	
		нальным эффектом успешного взаимо-	
		действия, ощущением роста общей эф-	
		фективности при распределении проект-	
		ных задач в соответствии с сильными	
		компетентностными и эмоциональными	
		свойствами членов проектной группы.	
Профес-	- формирова-	Использование воспитательного потен-	Повышение знаний по
сиональ-	ние культуры	циала дисциплин профессионального мо-	информатизации обще-
ное вос-	информацион-	дуля для формирование базовых навыков	ства и коммуникацион-
питание	ной безопасно-	информационной безопасности через	ных технологий для ре-
	сти (В23)	изучение последствий халатного отноше-	шения коммуникативных
		ния к работе с информационными си-	и познавательных задач
		стемами, базами данных (включая персо-	студентами.
		нальные данные), приемах и методах	
		злоумышленников, потенциальном уроне	
		пользователям.	

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ РАБОТЫ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ)

Общая трудоемкость учебной практики составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

		Виды уч	ебной дея	тельности 1	на практи-		
		ке, вкл	ючая само	стоятельну	ю работу		Макси
No	Разделы (этапы)	студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего	маль- ный балл	
п/п	практики	Инструк струк- таж	Экскур	Сбор ма- териала	Системати зация мате- риала	контроля	за раздел**

1	Инструктаж по программе учебной практики, подготовке отчета и процедуре защиты. Инструктаж по технике безопасности и правилам безопасного производства работ	2				УО	25
2	Ознакомление с лаборатори- ями выпускающей кафедры, знакомство с информацион- ными технологиями и совре- менными средствами компь- ютерной графики.		8				
3	Выполнение практических работ по заданию преподавателя.			54	8		
4	Изучение общих вопросов производства, передачи, распределения и потребления тепловой энергии.			20	8	Отч	25
5	Оформление индивидуальных (коллективных) отчетов по практике, защита отчета				8		
Вид	д промежуточной аттестации	2	8	74	24	3O	50
	ОТОГО					108	100

<sup>\* -</sup> сокращенное наименование формы контроля

<sup>\*\* -</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен Сокращенное наименование форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
УО	Устный опрос
Отч	Отчет по практике (отдельные разделы)
30	Зачет с оценкой

Используемые формы итоговой аттестации: защита отчета по практике.

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Вводные интерактивные лекции, с привлечением профессорско-преподавательского состава выпускающей кафедры, выполнение практических заданий, носящих научно-исследовательский характер, под контролем преподавателей с использованием современных средств вычислительной техники и специализированного программного обеспечения.

Практическая подготовка при реализации учебной практики организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка также включает в себя занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по практике обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и

промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в

следующей таблице:

№ п/п			Наименование оценочного средства
	Аттестация разде	елов, текущий контроль успеваемости	
1	Раздел 1	3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1, З-УКЦ- 1, У-УКЦ-1 В-УКЦ-1, З-УКЦ-2, У- УКЦ-2, В-УКЦ-2, З-УКЦ-3, У-УКЦ- 3, В-УКЦ-3	УО
2	Раздел 2	3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1 В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2, 3-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3	Отч.
	Про	омежуточная аттестация	
4	Зачет с оценкой	3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1 В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2, 3-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3	Защита отчета по практике

В процессе прохождения практики используются следующие оценочные средства:

Для аттестации разделов.

 $\underline{\text{Отч}}$  — отдельные разделы отчета по практике, в которых излагается самостоятельно изученный студентом материал по заданной преподавателем теме.

Для итоговой аттестации. Итоговая аттестация по учебной практике осуществляется в форме: Защиты отчета по результатам учебной практики – по результатам защиты отчета по учебной практике студент получает зачет с оценкой.

За время проведения практики студенты должны освоить следующие теоретические и практические вопросы:

- численное решение системы обыкновенных дифференциальных уравнений;
- численное решение системы линейных уравнений «АХ=В» методом Гаусса;
- численное решение системы нелинейных уравнений методом Ньютона;
- аппроксимация кривой намагничивания методом наименьших квадратов;
- выполнение индивидуального задания в среде Mathcad.

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (ПРАКТИКЕ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ РАБОТЫ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ)

Для более глубокого изучения и анализа общих вопросов производства, передачи, распределения и потребления тепловой энергии каждому студенту выдается индивидуальное задание в соответствии с конкретным содержанием практики и с учетом специфики будущей профессиональной деятельности.

Отчет по практике является основным документом, характеризующим работу студента во время практики. Отчет составляется в соответствии с реально выполненной программой практики и согласно индивидуальному заданию. Отчет рекомендуется составлять на протяжении всей практики по мере накопления материала.

Рекомендуемая структура отчета

- -Титульный лист.
- Оглавление.

- Введение.
- Содержательная часть, в соответствии с заданием на практику.
- Заключение.
- Список используемой литературы.

Во введении указываются цели и задачи практики, а также приводятся вопросы индивидуального задания.

В содержательной части отчета должна быть изложена информация в виде достаточно полных ответов на вопросы индивидуального задания.

В заключении должны быть отмечены основные результаты практики.

Отчет должен быть подписан студентом и руководителем практики от кафедры.

Отчет должен быть написан технически грамотно, сжато и сопровождаться необходимыми цифровыми данными, формулами, таблицами, эскизами, графиками, схемами.

Отчет оформляется на листах форматом A4 в соответствии с ГОСТ 2.105-95 (поля: левое -3 см, правое -1,5 см, верхнее и нижнее -2 см; текст Times New Roman, 14, межстрочный интервал -1,5; абзацный отступ -1,25 см) и включает в себя: титульный лист, содержание, введение, основной текст, заключение и список использованных источников. На титульном листе указывается наименование практики и место ее прохождения. Список использованных источников оформляется по ГОСТ 7.1-2003. Отчет по практике является основным документом при проведении зачета по практике. Контрольные вопросы для получения зачета по практике определяются спецификой индивидуального задания и перечнем вопросов, изучаемых студентом.

## ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

Основным документом, на основании которого проводится аттестация студентов по результатам практики, являются отчет студента по практике.

За три дня до окончания практики отчет в оформленном виде сдается руководителю практики для проверки и подписи.

Текущий контроль над прохождением студентом практики осуществляется руководителем практики.

Защита практики проводится в институте и принимается комиссией (не менее двух человек), назначаемой заведующим кафедрой.

На защиту студент дневной формы обучения представляет отчет по практике куда включает все выполненные за время практики практические работы.

Результаты зачета оформляются ведомостью и заносятся в зачетную книжку студента.

Критерии опенивания аттестации разделов

	Вид оце-	Критерии оценивания аттестации разделов		
Код	ночного средства	Критерии	Баллы	
	10.074.0	Соответствие содержания отчета заданию на прак	тику	
		Отчет полностью соответствует заданию	5	
		Отчет частично соответствует заданию	3-4	
		Отчет не соответствует заданию	0	
	Отчет	Качество и полнота излагаемой информации		
		Приведенные данные актуальны и полностью раскрывают заданную тему и не содержат ошибок и неточностей	7	
Отч		Данные, использованные в отчете недостаточно полны или частично не актуальны, содержат некоторые неточности	5-6	
		Данные, использованные в отчете недостаточно полны и частично не актуальны, содержат некоторые неточности и отдельные ошибки	4	
		Данные, использованные в отчете не полны и не актуальны, а также содержат критические ошибки	0	

Оформление отчета	
Отчет оформлен в полном соответствии с требованиями ЕСКД	3
При оформлении отчета имеют место отдельные отступления от требований ЕСКД	2
Оформление отчета не соответствует требованиям ЕСКД	0
Максимально возможное число баллов	15; 20

#### Критерии оценивания на зачете

Зачет проводится в виде защиты отчета по учебной практике, подготовленного студентом на заданную тему, при этом на зачете оценивается только представление и защита отчета (содержание отчета оценивается по отдельным разделам во время аттестации разделов). Оценка знаний на зачете и начисление баллов производится в соответствии со следующей таблицей:

Наименование показателя	Выявленные недостатки и замечания (комментарии)	Оценка, макс. балл
І. Качество отчета		•
1. Соответствие содержания работы заданию		5
2. Отражение формования компетенций		8
3. Грамотность изложения и качество оформления работы		4
4. Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала.		4
5. Обоснованность выводов		4
Общая оценка за выполнение отчета		25
II. Качество доклада		
1. Соответствие содержания доклада содержанию работы		5
2. Выделение основной мысли работы		4
3. Формирование заданных компетенций		6
4. Качество изложения материала		4
Общая оценка за доклад		19
<b>III.</b> Ответы на дополнительные вопросы п	о результатам практики	<b>-</b>
Вопрос 1		2
Вопрос 2		2
Вопрос 3		2
Общая оценка за ответы на вопросы		6
Итоговая оценка за защиту		50

Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при аттестации разделов и промежуточной аттестации. Оценки за производственную практику в выставляются по четырехбалльной шкале оценки знаний, а также по стобалльной шкале европейской системы ECTS в соответствии со следующей таблицей:

Оценка по 5-балльной шкале	Сумма баллов за разделы и	Оценка ECTS	
	зачет		
5 – «отлично»	90-100	A	
4 – «xopouo»	85-89	В	
	75-84	С	
	70-74	D	
3 – «удовлетворительно»	65-69	] D	
	60-64	Е	
2 – «неудовлетворительно»	Менее 60	F	

Студент, получивший менее 60% от максимального балла за раздел дисциплины или промежуточную аттестацию, считается неаттестованным по данной дисциплине.

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ РАБОТЫ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ)

Основная литература:

- 1. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Т. М. Зубкова. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 324 с. https://e.lanbook.com/reader/book/122176/#295
- 2. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков : учебное пособие / А. Я. Сафонов, К. Н. Шумаев, Т. Т. Миллер, Ю. В. Горбунова. Красноярск : Крас-ГАУ, 2020. 222 с. https://e.lanbook.com/reader/book/149616/#1

#### Дополнительная литература:

3. Толокнова, А. Н. Практики : методические указания / А. Н. Толокнова. — Самара : Сам-ГАУ, 2019. — 32 с. https://e.lanbook.com/reader/book/123572/#31

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 4. Программные продукты выпускающих кафедр, используемые в учебном процессе и научных исследованиях.
- 5. Презентации и демонстрационные компьютерные ресурсы кафедр по основному электротехническому оборудованию электроустановок.
  - 6. Министерство энергетики Российской Федерации [сайт]. URL: http://www.minenergo.gov.ru.

### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ РАБОТЫ С ПРО-ГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ)

Компьютерный класс

Лицензионное и свободное программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ и учебным планом основной образовательной программы по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Рабочую программу составил доцент Устинов Н.А.

Рецензент: доцент Разуваев А.В.

Программа одобрена на заседании УМКН 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Председатель учебно-методической комиссии Разуваев А.В.