Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

### Рабочая программа практики

Вид	Производственная практика
Тип	Преддипломная практика

Код и наименование направления подготовки (специальности): **13.04.02 Электроэнергетика и электротехника** 

Направленность (профиль, специализация): Электротехнологии и надежность электрооборудования

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Е.О. Мартко
Согласовал	Зав. кафедрой «ЭПП»	С.О. Хомутов
	Декан ЭФ	В.И. Полищук
	руководитель ОПОП ВО	И.В. Белицын

г. Барнаул

### 1. ВИД, ТИП, СПОСОБ и ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид: Производственная

Тип: Преддипломная практика

Способ: стационарная и (или) выездная

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной

программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом

Форма реализации: практическая подготовка

### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
		УК-2.3	Оценивает эффективность реализации проекта и разрабатывает корректирующие мероприятия
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.4	Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях, семинарах
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.3	Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке
ПК-1	Способен осуществлять анализ состояния и динамики показателей качества объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований	ПК-1.1	Применяет методы анализа состояния и динамики показателей качества объектов профессиональной деятельности
		ПК-1.2	Применяет методы и средства исследования заданных показателей объектов профессиональной деятельности
ПК-6	Способен организовать работы по эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии	ПК-6.2	Формулирует предложения по регламенту обслуживания технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом производства электрической энергии
ПК-7	Способен организовать работы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций	ПК-7.2	Применяет нормативные документы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций
	Способен управлять деятельностью по эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом передачи электрической энергии	ПК-8.1	Описывает систему ППР для линий электропередачи
ПК-8		ПК-8.2	Способен анализировать работу электротехнического оборудования при его эксплуатации и принимать управленческие решения
ПК-9	Способен организовать работы по эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом передачи электрической энергии	ПК-9.1	Способен описать регламент работ по эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом передачи электрической энергии
		ПК-9.2	Формулирует предложения по модернизации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом

#### 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики – 6 з.е. (4 недель) Форма промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Семестр: 5

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Разделы (этапы) практики	Содержание этапа практики	
1.Подготовительный этап {мини-лекция} (2ч.)[1,2]	Выдача заданий на практику, оформление документов,	
2.Инструктаж по технике безопасности {мини-лекция} (2ч.)		
3.Организационный этап {мини-	Производственный инструктаж, изучение техники	
лекция} (30ч.)[1,2]	безопасности и инструктаж на рабочем месте.	
4.Производственный этап(165ч.)[1,2]	Ознакомление с предприятием и его технологическим процессом (лекции о предприятии, экскурсии). Выполнение производственных заданий. Изучение теоретического материала. Самостоятельная работа с литературой и технической документацией. Сбор, обработка, систематизация и анализ фактического и	
5.Оформление и защита отчета по практике {творческое задание} (17ч.)	литературного материалов.	

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные
	системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как
	открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий,
	хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

### а) основная литература

- 1. Немировский, А.Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций : учебное пособие / А.Е. Немировский, И.Ю. Сергиевская, Л.Ю. Крепышева. 2-е изд. доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. 149 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493858 (дата обращения: 28.01.2021). Библиогр.: с. 114. ISBN 978-5-9729-0207-1. Текст : электронный.
- 2. Сибикин, Ю.Д. Основы проектирования электроснабжения промышленных и гражданских зданий : учебник / Ю.Д. Сибикин. 6-е изд., перераб. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 508 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459494 (дата обращения: 28.01.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8608-9. DOI 10.23681/459494. Текст : электронный.

### б) дополнительная литература

- . Дронова, Ю.В. Экономическое обоснование проектов в энергетике : учебное пособие : [16+] / Ю.В. Дронова ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. 144 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574681 (дата обращения: 28.01.2021). Библиогр.: с. 114-116. ISBN 978-5-7782-3458-1. Текст : электронный.
- . Родыгина, С.В. Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения: передача, распределение, преобразование электрической энергии : [16+] / С.В. Родыгина ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. 72 с. : табл., граф., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573854 (дата обращения: 28.01.2021). ISBN 978-5-7782-3341-6. Текст : электронный.
- . Сердюк, В.С. Руководство по подготовке отчетных материалов по производственной и учебной практикам: учебное пособие / В.С. Сердюк, Е.В. Бакико, О.А. Канунникова; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. 163 с.: табл., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493436 (дата обращения: 28.01.2021). Библиогр.: с. 136-139. ISBN 978-5-8149-2540-4. Текст: электронный.
- . Родыгина, С.В. Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения : учебнометодическое пособие : [16+] / С.В. Родыгина, Д.А. Павлюченко ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. 47 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576750 (дата обращения: 28.01.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3299-0. – Текст : электронный.

. Родыгина, С.В. Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения: от теории к практике: [16+] / С.В. Родыгина; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 100 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576498 (дата обращения: 28.01.2021). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7782-3628-8. — Текст: электронный.

### в) ресурсы сети «Интернет»

- . http://www.edu.ru/
- . Рысин, Ю. С. Основы электробезопасности : учебное пособие для бакалавров технических направлений подготовки / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 75 с. ISBN 978-5-4486-0273-3. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73623.html (дата обращения: 28.01.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- . Электробезопасность работников электрических сетей : учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош ; под редакцией Е. Е. Привалов. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2018. 300 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/76068.html (дата обращения: 28.01.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
  - . http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 40861/

### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, помещения для самостоятельной работы.

При организации практики АлтГТУ или профильные организации предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, указанные в задании на практику.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

### 8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Оценка по практике выставляется на основе защиты студентами отчётов по практике. При защите используется фонд оценочных материалов, содержащийся в программе практики. К промежуточной аттестации допускаются студенты, полностью выполнившие программу практики и представившие отчёт.

Сдача отчета по практике осуществляется на последней неделе практики. Для преддипломной практики – не позднее дня, предшествующего началу государственной итоговой аттестации. Формой промежуточной аттестации по практике является зачёт с оценкой.