# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Электропривода и электрического транспорта»

# УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №8 от <u>19 мая 1925</u> г.

### Рабочая программа практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА»		
Направление: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника		
Компьютерные технологии в электроприводе		
Квалификация: Магистр		
Форма обучения: очная		

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Арсентьев Олег

Васильевич

Дата подписания: 2025-06-18

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил: Арсентьев Олег Васильевич

Дата подписания: 2025-06-18

# 1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Производственная практика

Тип практики – Производственная практика: эксплуатационная практика

Способ проведения – Стационарная

Форма проведения – Рассредоточенная

### 2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

# 2.1 Вид и тип практики обеспечивает формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции	
ПК-3 Способен выполнять работы по эксплуатации	ПК-3.3	
технических средств автоматизированных систем	11K-5.5	
ПК-4 Способен выполнять работы по техническому		
обслуживанию технических средств	ПК-4.4	
автоматизированных систем управления	11K-4.4	
технологическим процессом		

# 2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения при прохождении практики
ПК-4.4	Формулирует перечень мероприятий для управления электротехническими устройствами и оборудованием, в том числе с использованием программных комплексов	Опыт профессиональной деятельности: Знать: методы автоматизации технологического процесса.  Уметь: применять средства автоматизации.  Владеть: навыками практической реализации управления технологическим процессом.
ПК-3.3	Исследует и анализирует методы эксплуатации систем управления электротехнических устройств и оборудования	Опыт профессиональной деятельности: Знать: основные методы эксплуатации систем управления электротехнических устройств и оборудования.  Уметь: правильно анализирует методы эксплуатации систем управления электротехнических устройств и оборудования  Владеть: навыками эксплуатации систем управления электротехнических устройств и оборудования  электротехнических устройств и оборудования.

#### 3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма обучения	Период проведения (курс/семестр)	Объём практики (ЗЕТ)	Продолжительность практики (количество недель/ академических часов (один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа))	Форма промежуточной аттестации
очная	2 курс / 4 семестр	9	6 недели / 324 часов	Зачет

#### 4 Содержание практики

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ	
1	Подготовительный этап	Знакомство с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в организации по месту прохождения практики	
2	Основной этап	Приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах	
3	Заключительный этап	Написание отчета. Защита отчета по практике	

#### 5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика;
- а) Дневник прохождения практики;;
- b) Отчет о прохождении практики;;
- с) Характеристику.;

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учитывая специфику направления подготовки:

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики: Дунаев М.П. Научно-производственная практика: Программа и методические указания. – Иркутск: ИрГТУ, 2011.

#### 6 Оценочные материалы по практике

## 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

В качестве оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости используется дневник прохождения практики и характеристика.

#### 6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

# 6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПК-4.4	Формулирует перечень мероприятий	Защита отчѐта по
	для управления	практике
	электротехническими устройствами и	
	оборудованием, в том числе с	
	использованием программных	
	комплексов	
ПК-3.3	Исследует и анализирует методы	Защита отчѐта по
	эксплуатации систем управления	практике
	электротехнических устройств и	
	оборудования.	

# 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

### 6.2.2.1 Семестр 4, зачет

**Типовые оценочные средства:** Вкачестве оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости используется дневник прохождения практики и характеристика.

# 6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме Зачет проводится в форме опроса..

Оценка качества отчетного материала

Вопросы по практической деятельности

Вопросы по теоретической деятельности

#### 6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Правильно анализирует методы	Неправильно анализирует методы

эксплуатации систем управления электротехнических устройств и оборудования. Правильно формулирует перечень мероприятий для управления электротехническими устройствами и оборудованием

эксплуатации систем управления электротехнических устройств и оборудования. Неправильно формулирует перечень мероприятий для управления электротехническими устройствами и оборудованием.

#### 7 Основная учебная литература

- 1. Онищенко Георгий Борисович. Электрический привод : учебник для вузов по направлению подготовки "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" /  $\Gamma$ . Б. Онищенко, 2008. 287.
- 2. Электрический привод : программа и метод. указания для заоч. фак. специальности 140211 "Электроснабжение" / Иркут. гос. техн. ун-т, 2007. 27.
- 3. Электрический привод [Электронный ресурс] : примеры и задачи: методические указания для практических занятий и СРС по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Иркут. гос. техн. ун-т, 2003. 55.
- 4. Онищенко Георгий Борисович. Электрический привод : учебник для вузов по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Г. Б. Онищенко, 2013. 287.
- 5. Пионкевич В. А. Электрический привод. Моделирование электрического привода в системе MATLAB: учебное пособие / В. А. Пионкевич, 2021. 84.
- 6. Коновалов Ю. В. Электрический привод (Эл. привод) Заочное обучение по направлению 21.05.04. Специализация: Горные машины и оборудование (ГМз): электронный курс / Ю. В. Коновалов, 2023

## 8 Дополнительная учебная и справочная литература

- 1. Электрический привод : примеры и задачи : метод. указания для практ. занятий и СРС по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Иркут. гос. техн. ун-т, 2006. 47.
- 2. Москаленко В. В. Электрический привод : учеб. пособие по группе специальностей 1800 "Электротехника" / В. В. Москаленко, 2000. 365.
- 3. Москаленко В. В. Электрический привод / В. В. Москаленко, 2014. 366.
- 4. Онищенко Г. Б. Электрический привод : учебник / Г. Б. Онищенко, 2006. 288.
- 5. Капунцов Ю. Д. Электрический привод промышленных и бытовых установок : учебное пособие по курсу "Электрический привод" по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнология" / Ю. Д. Капунцов, 2011. 223.
- 6. Электрический привод [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы студентов специальности 140000 "Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника" / Иркут. гос. техн. ун-т, 2008. 9.
- 7. Овсянников Е. М. Электрический привод: учебник / Е. М. Овсянников, 2023. 224.
- 8. Синайский М. М. Электрический привод затворов гидросооружений / М. М. Синайский, 1956. 199.

#### 9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

#### 10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

# 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Windows.

# 12 Материально-техническое обеспечение практики

- 1. Лаб. уст. "Автоматизированная насосная станция"
- 2. Лаб. уст. "Автоматизир-ый асинхронный электропривод №1"
- 3. Лаб. уст. "Автоматизир-ый асинхронный электропривод №3"
- 4. Лаб. уст. "Автоматизир-ый асинхронный электропривод №4"
- 5. Лаб. уст. "Автоматизир-ый асинхронный электропривод №2"
- 6. Лаб. уст. "Тепловые и вентиляционные процессы"
- 7. Лаб. уст. "Автоматизир-ый асинхронный электропривод №5"
- 8. Мульт.проектор Toshiba XC3000 LCD 1024\*768
- 9. Доска магнитно-маркерная INDEX настенная ,размер 1х1.8 м