Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

### ФИО: КОТЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор

Дата подписания: 20.01.2025 11:19:54

Уникальный проп**Федерал**ьное государственное бюджетное образовательное учреждение 4416d113ff2a6a4b931882373c1cf1143b8cd7bc высшего образования

# «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Калужский филиал ПГУПС

СОГЛАСОВАНО

зам. начальника Внуковской дистанции электроснабжения Московской дирекции по энергообеспечению — структурного додразделения Трансэнерго —

филиала ОАО «РЖД»

А.А. Гусаков

«27» 06 2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Калужского филиала

ПГУП

С.В. Котенкова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПП.04.01Производственная практика (по профилю специальности)

для специальности 13.02.07Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация – **Техник** вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Калуга 2024 г.

Рассмотрено на заседании ЦК

протокол № 11 от «27» \_06\_\_2024

Председатель В.А. Шурахаев /\_

Рабочая программа производственной практики (по профилю разработана Федерального специальности) на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07Электроснабжение (по отраслям) (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1216 от 14.12.2017 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2017 г. регистрационный номер 49403).

С изменениями от 18.11.2022 г., в соответствии с приказом Министерства Просвещения РФ от 01.09.2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».

### Разработчик программы:

Заведующий отделениями специальностей: 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозайство - Калужского филиала ПГУПС - <u>Тасенкова Ю.В.</u>

#### Рецензенты:

ace UKO

А.И. Варламов - начальник отдела производственного обучения Калужского филиала ПГУПС

А.А. Гусаков - зам. начальника Внуковской дистанции электроснабжения Московской дирекции по энергообеспечению структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»

### СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ<br>ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)           | 4  |
|--|----|
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)  | 6  |
| 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)                             | 7  |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ<br>ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)                  | 8  |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕПИАЛЬНОСТИ) | 11 |

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

### 1.1. Область применения рабочей программы

программа производственной Рабочая практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего соответствии ΦΓΟС СПО ПО специальности 13.02.07 звена Электроснабжение (по отраслям) (базовой подготовки) в части освоения основного вида деятельности (ОВД):

1. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей. Формирования следующих профессиональных компетенций (ПК):

ПП 04.01 Производственная практика (по профилю специальности)

- ПК 4.1 Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.
- ПК 4.2 Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.

### 1.2. Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

ПП.04.01Производственная практика (по профилю специальности) относится к профессиональному модулю ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей по специальности 13.02.07Электроснабжение (по отраслям) (базовая подготовка).

### 1.3. Требования к результатам освоения производственной практики (по профилю специальности)

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности), реализуемой в рамках модулей ППССЗ по основному виду деятельности, предусмотренному ФГОС СПО, обучающийся должен формировать общие и профессиональные компетенции, приобрести практический опыт:

| ОВД   | Практический опыт в:  |
|---|---|
| Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей | <ul> <li>подготовке рабочих мест для безопасного производства работ;</li> <li>оформлении работ нарядом-допуском в электроустановках и на линиях электропередачи.</li> </ul> |

### Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) – 36.

Проверка сформированности практического опыта и умений по окончании производственной практики (по профилю специальности) проводится в виде дифференцированного зачета.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результатом производственной практики (по профилю специальности) является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей.

| Код    | Наименование результата обучения по специальности   |  |
|--------|---|--|
| ПК 4.1 | Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях  |  |
| ПК 4.2 | Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей   |  |
| OK 01  | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам   |  |
| OK 02  | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности   |  |
| OK 03  | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  |  |
| OK 04  | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  |  |
| OK 05  | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста   |  |
| OK 06  | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |  |
| OK 07  | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях   |  |
| OK 08  | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности   |  |
| OK 09  | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках   |  |

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

| Код<br>профессион<br>альных<br>компетенц<br>ий | Виды работ   | Количест<br>во часов | Форма проведения практики (рассредоточ ено или концентриро вано) |
|--|--|----------------------|--|
| 1  | 3  | 2                    | 4  |
| ПК 4.1   | - участвовать в подготовке рабочих мест для  | 36                   | Концентриров   |
| ПК 4.2   | безопасного производства работ в объёме и рамках определённых 2 группой допуска по электробезопасности; - ознакомиться с оформлением работ нарядомдопуском в электроустановках и на линиях электропередач. |                      | ано  |

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

### **4.1.** Требования к условиям проведения производственной практики (по профилю специальности)

Программа производственной практики (по профилю специальности) реализуется на базе организаций электроэнергетического профиля, обеспечивающих практику обучающихся в области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика.

Реализация рабочей программы предполагает проведение производственной практики (по профилю специальности) на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательной организацией и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в рамках освоения профессионального модуля.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем основным видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования. База практики должна обеспечивать условия охраны труда обучающихся.

При определении мест производственной практики (по профилю специальности) для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда, а также возможность обеспечения социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

### 4.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы производственной практики (по профилю специальности обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, в

организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

На базе практики за обучающимися закрепляются руководители практики от профильной организации.

### 4.3. Информационное обеспечение обучения

#### 4.2.1. Печатные издания

- 1. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Утверждены Приказом от 24.07.2013№ 328н. [Текст] М.: ОМЕГА-Л, 2016. 140 с.
- 2. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации [Текст] 15-е изд. перераб. и доп. СПб.: Изд. Деан, 2010. 352 с.

### 4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок . Москва : ЭНАС, 2017. 192 с. ISBN 978-5-4248-0096-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104483 (дата обращения: 11.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации . Москва : ЭНАС, 2014. 264 с. ISBN 978-5-4248-0041-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104554 (дата обращения: 11.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.2.3. Дополнительные источники

- 1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. Екатеринбург: ТД «УралЮрИздат», 2017.
- 2. Илларионова А.В., Ройзен О.Г., Алексеев А.А. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения [Текст]: учеб. пособие.- М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 210 с.
- 3. Правила устройства электроустановок. [Текст] - 7-е издание. — СПб.: Издательство ДЕАН, 2014. - 704 с.
- 4. Правила безопасности при эксплуатации электроустановок тяговых подстанций и районов электроснабжения железных дорог ОАО «РЖД» №1105/р от 13.06.2017 г.
- 5. Правила безопасности при эксплуатации контактной сети и устройств электроснабжения железных дорог ОАО «РЖД» №103от 16.12.2010 г.
- 6. Инструкция по безопасности для электромонтеров контактной сети №104 от  $16.12.2010 \, \Gamma$ .
- 7. Инструкция по ограждению изолирующих съемных вышек при производстве работ на контактной сети железных дорог ОАО«РЖД» №4579 от 18.03.2010 г.

- 8. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей №4145 от 22.01.2003 г.
- 9. Правила электробезопасности для работников ОАО «РЖД» при обслуживании устройств и сооружений контактной сети и линий электропередачи № 699р от 19.04.2016 г.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) осуществляется преподавателем — руководителем практики в форме дифференцированного зачета. Обучающийся должен представить: заполненный дневник производственной практики, отчет, аттестационный лист, характеристику и заключение на пробную квалификационную работу (при наличии).

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю фиксируются в аттестационных листах.

| Результаты обучения (приобретенный практический опыт, освоенные умения) | Формы и методы контроля и оценки       |  |
|---|--|--|
| Практический опыт в:  |  |  |
| подготовке рабочих мест для   | - выполнение работ по                  |  |
| безопасного производства работ;   | производственной практике (по          |  |
|   | профилю специальности);                |  |
|   | - защита отчёта по производственной    |  |
|   | практике (по профилю специальности);   |  |
| оформлении работ нарядом-   | - выполнение работ по производственной |  |
| допуском в электроустановках и  | практике (по профилю специальности);   |  |
| на линиях электропередачи.  | - защита отчёта по производственной    |  |
|   | практике (по профилю специальности);   |  |
| Умения:   |  |  |
| обеспечивать безопасные   | - выполнение работ по производственной |  |
| условия труда при производстве  | практике (по профилю специальности);   |  |
| работ в электроустановках и   | - защита отчёта по производственной    |  |
| электрических сетях при   | практике (по профилю специальности).   |  |
| плановых и аварийных работах;   |  |  |
| заполнять наряды, наряды-   | - выполнение работ по производственной |  |
| допуски, оперативные журналы  | практике (по профилю специальности);   |  |
| проверки знаний по охране   | - защита отчёта по производственной    |  |
| труда;  | практике (по профилю специальности).   |  |
| выполнять расчеты заземляющих   | - выполнение работ по производственной |  |
| устройств и грозозащиты.  | практике (по профилю специальности);   |  |
|   | - защита отчёта по производственной    |  |
|   | практике (по профилю специальности).   |  |

| Результаты обучения (освоенные         | Основные показатели<br>оценки                         | Формы и методы контроля и<br>оценки |
|--|---|-------------------------------------|
| профессиональные                       | оценки  | OHEHKH                              |
| (ПК) и общие (ОК)                      |   |                                     |
| компетенции)                           |   |                                     |
| ПК 4.1 Обеспечивать                    | - выполнение оперативных                              | Текущий контроль при                |
| безопасное                             | переключений в  | выполнении индивидуальных           |
| производство                           | электроустановках;                                    | заданий.                            |
| плановых и аварийных                   | - выполнение операций по                              | Дифференцированный зачет            |
| работ в электрических                  | подготовке рабочего места для                         | по производственной практике        |
| установках и сетях                     | обеспечения безопасных условий                        | (по профилю специальности).         |
|  | работ на различном                                    |                                     |
|  | оборудовании электроустановок                         |                                     |
|  | тяговых подстанций и                                  |                                     |
|  | контактной сети;                                      |                                     |
|  | - выполнение расчетов и замеров                       |                                     |
|  | сопротивлений заземляющих                             |                                     |
| ПК 4 20-ф эти г                        | устройств;  | Тамичий масчета на него             |
| ПК 4.2Оформлять документацию по        | - заполнение бланков нарядов-<br>допусков, протоколов | Текущий контроль при                |
| охране труда и                         | результатов испытаний средств                         | выполнении индивидуальных заданий.  |
| электробезопасности                    | защиты, протоколов результатов                        | Дифференцированный зачет            |
| при эксплуатации и                     | проверки знаний, ведение                              | по производственной практике        |
| ремонте электрических                  | оперативных журналов,                                 | (по профилю специальности).         |
| установок и сетей                      | журналов учета работ по                               | (по профилю специальности).         |
|  | нарядам и распоряжениям,                              |                                     |
|  | журналов учета, содержания и                          |                                     |
|  | испытания средств защиты;                             |                                     |
| ОК 01 Выбирать                         | <ul> <li>владение разнообразными</li> </ul>           | Текущий контроль при                |
| способы решения задач                  | методами (в том числе                                 | выполнении индивидуальных           |
| профессиональной                       | инновационными) для                                   | заданий.                            |
| деятельности                           | осуществления   | Дифференцированный зачет            |
| применительно к                        | профессиональной деятельности;                        | по производственной практике        |
| различным контекстам                   | <ul> <li>использование специальных</li> </ul>         | (по профилю специальности).         |
|  | методов и способов решения                            |                                     |
|  | профессиональных задач;                               |                                     |
|  | – выбор эффективных                                   |                                     |
|  | технологий и рациональных                             |                                     |
|  | способов выполнения                                   |                                     |
| OV 02 Heyeyy sepery                    | профессиональных задач;                               | Hegave very se                      |
| ОК 02 Использовать                     | – планирование  | Наблюдение за                       |
| современные средства поиска, анализа и | информационного поиска из широкого набора источников, | деятельностью обучающихся на        |
| интерпретации                          | необходимого для эффективного                         | производственной практике           |
| информации и                           | выполнения профессиональных                           | (по профилю                         |
| информационные                         | задач и развития собственной                          | специальности).                     |
| технологии для                         | профессиональной деятельности;                        | Оценка деятельности                 |
| выполнения задач                       | <ul><li>– анализ информации,</li></ul>                | обучающихся.                        |
| профессиональной                       | выделение в ней главных                               | Дифференцированный                  |
| деятельности                           | аспектов, структурирование,                           | зачет по производственной           |
|  | презентация;  | практике (по профилю                |
|  | – владение способами                                  | специальности).                     |

| ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей сопиального и | систематизации полученной информацию  — уровень активного взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения с применением средств информационных технологий;  — результативность работы при использовании информационных программ;  — анализ качества результатов собственной деятельности;  — организация собственного профессионального развития и самообразования в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры  — определение успешной стратегии решения проблемы;  — разработка и презентация бизнес-плана в области своей профессиональной деятельности.  — объективный анализ и внесение коррективов в результаты собственной деятельности;  — постоянное проявление ответственности за качество выполнения работ;  — соблюдение норм публичной речи и регламента;  — создание продукта письменной коммуникации определенной структуры на государственном языке Российской Федерации; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на производственной практике (по профилю специальности). Оценка деятельности обучающихся. Дифференцированный зачет по производственной практике (по профилю специальности).  Наблюдение за деятельности обучающихся на производственной практике (по профилю специальности). Оценка деятельности обучающихся. Дифференцированный зачет по производственной практике (по профилю специальности). Наблюдение за деятельностью обучающихся на производственной практике (по профилю специальности). Наблюдение за деятельностью обучающихся на производственной практике (по профилю специальности). Оценка леятельности). Оценка леятельности |
|---|---|---|
| коммуникацию на государственном языке Российской Федерации  | - создание продукта письменной коммуникации определенной структуры на государственном   | обучающихся на производственной практике (по профилю специальности). Оценка деятельности обучающихся. Дифференцированный зачет по производственной практике (по профилю   |
| OM O CH   |   | специальности).   |
| ОК 06 Проявлять гражданско-   | <ul> <li>осознание конституционных прав и обязанностей;</li> </ul>  | Наблюдение за деятельностью   |

|                        |  | - 6                       |
|------------------------|--|---------------------------|
| патриотическую         | <ul> <li>соблюдение закона и</li> </ul>      | обучающихся на            |
| позицию,               | правопорядка;                                | производственной практике |
| демонстрировать        | <ul> <li>осуществление своей</li> </ul>      | (по профилю               |
| осознанное поведение   | деятельности на основе                       | специальности).           |
| на основе              | соблюдения этических норм и                  | Оценка деятельности       |
| традиционных           | общечеловеческих ценностей,                  | обучающихся.              |
| общечеловеческих       | демонстрирование                             | Дифференцированный        |
| ценностей, в том числе | сформированности российской                  | зачет по производственной |
| с учетом гармонизации  | гражданской идентичности,                    | практике (по профилю      |
| межнациональных и      | патриотизма, уважения к своему               | специальности).           |
| межрелигиозных         | народу, уважения к                           |                           |
| отношений, применять   | государственным символам                     |                           |
| стандарты              | (гербу, флагу, гимну);                       |                           |
| антикоррупционного     | – применение стандартов                      |                           |
| поведения              | антикоррупционного                           |                           |
|                        | поведения;                                   |                           |
| ОК 07 Содействовать    | <ul><li>соблюдение норм</li></ul>            | Наблюдение за             |
| сохранению             | экологической чистоты и                      | деятельностью             |
| окружающей среды,      | безопасности;                                | обучающихся на            |
| ресурсосбережению,     | <ul><li>осуществление деятельности</li></ul> | производственной практике |
| применять знания об    | по сбережению ресурсов и                     | (по профилю               |
| изменении климата,     | сохранению окружающей среды;                 | специальности).           |
| принципы бережливого   |  | Оценка деятельности       |
| производства,          | – владение приемами эффективных действий в   | обучающихся.              |
| эффективно             | опасных и чрезвычайных                       | Дифференцированный        |
| действовать в          | ситуациях природного,                        | зачет по производственной |
| чрезвычайных           | техногенного и социального                   | практике (по профилю      |
| ситуациях              |  | специальности).           |
| ОК 08 Использовать     | характера;                                   | Наблюдение за             |
| средства физической    | – соблюдение норм здорового                  | деятельностью             |
|                        | образа жизни, осознанное                     | обучающихся на            |
| культуры для           | выполнение правил                            | производственной практике |
| сохранения и           | безопасности                                 |                           |
| укрепления здоровья в  | жизнедеятельности;                           | (по профилю               |
| процессе               |  | специальности).           |
| профессиональной       |  | Оценка деятельности       |
| деятельности и         |  | обучающихся.              |
| поддержания            |  | Дифференцированный        |
| необходимого уровня    |  | зачет по производственной |
| физической             |  | практике (по профилю      |
| подготовленности       |  | специальности).           |
| ОК 09 Пользоваться     | – изучение нормативно-правовой               | Наблюдение за             |
| профессиональной       | документации, технической                    | деятельностью             |
| документацией на       | литературы и современных                     | обучающихся на            |
| государственном и      | научных разработок в области                 | производственной практике |
| иностранном языках     | будущей профессиональной                     | (по профилю               |
|                        | деятельности на                              | специальности).           |
|                        | государственном языке;                       | Оценка деятельности       |
|                        |  | обучающихся.              |
|                        |  | Дифференцированный        |
|                        |  | зачет по производственной |
|                        |  | практике (по профилю      |
|                        |  | специальности).           |

#### Рецензия

на программу по производственной практике (по профилю специальности) ПП.04.01

автор — Заведующий отделениями специальностей: 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство - Калужского филиала ПГУПС - Тасенкова Ю.В.

Программа производственной практики (по профилю специальности) предназначена для организации проведения программы практики по ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) и содержанием программы подготовки специалистов среднего звена.

Программа предназначена для освоения общих и профессиональных компетенций по ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Актуальность программы производственной практики (по профилю специальности) обусловлена требованиями к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) и позволяет создать условия для освоения обучающимися умений и знаний по ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей, а также овладения компетенциями.

Программа производственной практики (по профилю специальности) обучающихся очной формы обучения по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) образовательной организации среднего профессионального образования (Калужский филиал ПГУПС) соответствует всем требованиям и может быть использована в образовательном процессе.

Рецензент: Гусаков А.А. - Заместитель начальника Внуковской дистанции электроснабжения Московской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД»

#### Рецензия

на программу по производственной практике (по профилю специальности) ПП.04.01

автор — Заведующий отделениями специальностей: 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство - Калужского филиала ПГУПС - Тасенкова Ю.В.

Программа производственной практики (по профилю специальности) предназначена для организации проведения программы практики по ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) и содержанием программы подготовки специалистов среднего звена.

Программа предназначена для освоения общих и профессиональных компетенций по ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

В результате прохождения производственной практики обучающиеся осваивают профессиональные компетенции и смогут: обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях, оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей

Актуальность программы производственной практики (по профилю специальности) обусловлена требованиями к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) и позволяет создать условия для освоения обучающимися умений и знаний по ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей, а также овладения компетенциями.

Программа производственной практики (по профилю специальности) обучающихся очной формы обучения по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) образовательной организации среднего профессионального образования (Калужский филиал ПГУПС) соответствует всем требованиям и может быть использована в образовательном процессе.

Рецензент: А.И. Варламов – начальник отдела производственного обучения Калужского филиала ПГУПС