Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафомийнистрефствонна уки и высшего образования российской федерации Должнофедераций федераций ное государственное автономное образовательное учреждение дата подписвыесщее образования «московский политехнический университет» Уникальневокого университета

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06



## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ

ПП.01.01 Производственная практика профессионального модуля ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям

(код и наименование дисциплины)

Уровень профессионального <u>Среднее профессиональное образование</u> образовательная программа

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 13.02.07 Электроснабжение

Квалификация выпускника <u>техник</u>

Форма обучения очная, заочная

Год начала обучения <u>2024</u>

Методические рекомендации по организации и прохождению практики ПП.01.01 Производственная практика профессионального модуля ПМ 01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям определяют конкретное содержание, особенности организации и порядок прохождения Производственной практики студентами, а также содержат требования по подготовке отчета по практике и образцы оформления различных разделов.

Методические рекомендации адресованы обучающимся очной и заочной форм обучения.

Организация-разработчик: <u>Чебоксарский институт (филиал)</u> федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчики: <u>Федоров Денис Игоревич кандидат технических наук,</u> доцент

Методические указания одобрены на заседании кафедры (протокол № 9, от 18.05.2024 года).

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Производственная практика является составной частью профессионального модуля  $\Pi M.01$ «Организация электроснабжения электрооборудования ПО отраслям» ПО специальности 13.02.07 Электроснабжение.

Требования к содержанию практики представлены:

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования третьего поколения по специальности 13.02.07 Электроснабжение;

- учебным планом 13.02.07 Электроснабжение;
- рабочей программой ПП.01.01 Производственная практика профессионального модуля ПМ 01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям;
  - настоящими методическими указаниями.

По профессиональному модулю ПМ.01 «Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям» учебным планом предусмотрена Производственная практики.

Практика направлена на формирование у студента профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по видам профессиональной деятельности:

Прохождение практики повышает качество Вашей профессиональной подготовки, позволяет закрепить приобретаемые теоретические знания, способствует социально-психологической адаптации на местах будущей работы.

Методические рекомендации, представленные Вашему вниманию, предназначены для того, чтобы помочь подготовиться к эффективной деятельности в качестве юриста. Выполнение заданий практики поможет Вам быстрее адаптироваться к указанным видам деятельности.

Прохождение практики является обязательным условием обучения.

Обращаем Ваше внимание, что студенты, не прошедшую практику, к квалификационному экзамену по профессиональному модулю не допускаются и направляются на практику вторично, в свободное от учебы время. Студенты, успешно прошедшие практику получают «зачет с оценкой» и допускаются к квалификационному экзамену по профессиональному модулю.

Настоящие методические рекомендации определяют цели и задачи, а также конкретное содержание заданий по практике, особенности организации и порядок прохождения практики, а также содержат требования по подготовке отчета по практике и образцы оформления различных разделов. Обращаем Ваше внимание, что внимательное изучение рекомендаций и консультирование у Вашего руководителя практики от кафедры поможет Вам без проблем получить оценку по практике.

Консультации по практике проводятся его руководителем по графику, установленному на организационном собрании группы. Посещение консультаций позволит Вам наилучшим образом подготовить отчет по практике.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Производственная практика студентов является составной частью образовательного процесса по специальности 13.02.07 Электроснабжение

Целью производственной практики. практики является приобретение формирование У студентов умений, первоначального практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ. 01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ΦΓΟС специальности 13.02.07 Электроснабжение, а так же закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Поставленная цель раскрывается и конкретизируется последовательным и взаимосвязанным решением ряда основных задач:

- в составлении электрических схем электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;
  - в заполнении необходимой технической документации;
- в выполнении работ по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры;
- в внесении на действующие планы изменений и дополнений, произошедших в электрических сетях;
- в разработке должностных и производственных инструкций, технологических карт, положений и регламентов деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;
- в разработке технических условий проектирования строительства, реконструкции и модернизации кабельных линий электропередачи;
- в организации разработки и согласование технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;
- в изучении схем питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В; в изучении схем питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения;
- в изучении принципиальных схем защит электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики;
- в изучении устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа.

В результате освоения программы данного вида практики обучающийся должен обладать следующими знаниями, умениями и практическим опытом:

#### Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

#### Основные показатели оценки результата

#### Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

#### Умения:

организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать коллегами. руководством, клиентами ходе профессиональной деятельности соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности ПО специальности, осуществлять работу соблюдением бережливого принципов производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона использовать физкультурнооздоровительную деятельность ДЛЯ укрепления здоровья, достижения жизненных профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций профессиональной деятельности пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными данной ДЛЯ специальности понимать общий смысл четко произнесенных высказываний известные темы (профессиональные бытовые), понимать тексты на профессиональные базовые темы участвовать в диалогах на общие знакомые профессиональные темы строить простые

высказывания о себе и о своей

Студент умеет проводить осмотры электрооборудования любого назначения, всех типов И габаритов; обслуживать электротехническое оборудование, TOM числе: задачи ПО продлению pecypca обеспечению работы належности электрооборудования; организация эксплуатации электрооборудования; содержание и методы оперативного обслуживания; виды и периодичность технического обслуживания электротехнического оборудования: генераторов, синхронных И асинхронных двигателей, машин постоянного тока; измерение сопротивления заземления; требования оперативному персоналу.

#### Текущий контроль

Непосредственное наблюдение руководителем практики от образовательной организацией выполнением обучающимся практических заданий; экспертный анализ записей В дневнике практиканта внеаудиторная самостоятельная работа;

#### Итоговый контроль:

Анализ отчета по практике; защита отчета по практике, выполнение индивидуальных заданий Зачет с оценкой. Оценка знаний и умений осуществляется по 5-ти бальной системе.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
профессиональной		
деятельности		
кратко обосновывать и		
объяснять свои действия		
(текущие и планируемые)		
писать простые связные		
сообщения на знакомые или		
интересующие		
профессиональные темы		
читать однолинейные схемы		
тяговых подстанций.		
читать схемы питания и		
секционирования контактной		
сети и воздушных линий		
электропередачи в объеме,		
необходимом для выполнения		
простых работ по техническому		
обслуживанию и текущему		
ремонту контактной сети,		
воздушных линий		
электропередачи под		
напряжением и вблизи частей,		
находящихся под напряжением		
читать схемы питания и		
секционирования контактной		
сети в объеме, необходимом		
для выполнения работы в		
опасных местах на участках с		
высокоскоростным движением;		
читать принципиальные		
схемы устройств и		
оборудования		
электроснабжения в объеме,		
необходимом для контроля		
выполнения работ по		
техническому обслуживанию и		
ремонту оборудования тяговых		
и трансформаторных подстанций, линейных		
подстанций, линейных устройств системы тягового		
электроснабжения.		
разрабатывать электрические		
схемы электроснабжения		
электротехнического и		
электротехнического		
оборудования по отраслям;		
заполнять дефектные		
ведомости, ведомости объема		
работ с перечнем необходимых		
разот с пере шем неооходимых		

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
запасных частей и материалов,		
маршрутную карту, другую		
техническую документацию;		
читать и составлять схемы		
распределительных сетей 35		
кВ, находящихся в зоне		
эксплуатационной		
ответственности;		
читать простые эскизы и		
схемы на несложные детали и		
узлы;		
пользоваться навыками		
чтения схем первичных		
соединений		
электрооборудования		
электрических станций и		
подстанций;		
читать схемы первичных		
соединений		
электрооборудования		
электрических станций и		
подстанций.		
Знания:		
психологические основы	Студент знает ревизию	Текущий контроль
деятельности коллектива,	трансформаторов,	Непосредственное
психологические особенности	выключателей и	наблюдение руководителем
личности	разъединителей, в том	практики от образовательной
основы проектной	числе: силовые	организацией за
деятельности	трансформаторы, типы,	выполнением
правила экологической	параметры, конструкция,	обучающимся практических
безопасности при ведении	условные обозначения;	заданий; экспертный анализ
профессиональной	эксплуатация и	записей в дневнике
деятельности	техническое	практиканта внеаудиторная
основные ресурсы,	обслуживание	самостоятельная работа;
задействованные в	измерительных	Итоговый контроль:
профессиональной	трансформаторов тока и	Анализ отчета по практике;
деятельности	напряжения; осмотры, их	защита отчета по практике,
пути обеспечения	содержание и порядок	выполнение индивидуальных
ресурсосбережения	проведения;	заданий
принципы бережливого	межремонтные	Зачет с оценкой.
производства	испытания.	Оценка знаний и умений
основные направления		осуществляется по 5-ти
изменения климатических		бальной системе.
условий региона		
роль физической культуры в		
общекультурном,		
профессиональном и		
социальном развитии человека		
основы здорового образа		

Результаты обучения (освоенные умения)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
знания)	1 1	результатов обучения
жизни		
условия профессиональной		
деятельности и зоны риска		
физического здоровья для		
специальности		
средства профилактики		
перенапряжения		
правила построения простых и		
сложных предложений на		
профессиональные темы		
основные		
общеупотребительные глаголы		
(бытовая и профессиональная		
лексика)		
лексический минимум,		
относящийся к описанию		
предметов, средств и процессов		
профессиональной		
деятельности		
особенности произношения		
правила чтения текстов		
профессиональной		
направленности необходимые схемы и		
условные обозначения		
Иметь практический опыт:		T
выполнения работ по	Студент работает по	Текущий контроль
чертежам, эскизам с	обслуживанию	Непосредственное
применением соответствующего	электротехнологического	1
такелажа, необходимых	оборудования, в том	практики от образовательной
приспособлений, специальных	числе: задачи по	организацией за
инструментов и аппаратуры;	продлению ресурса и	выполнением
внесения на действующие	обеспечению	обучающимся практических
планы изменений и дополнений,	надежности работы	заданий; экспертный анали
произошедших в электрических	электрооборудования;	записей в дневнико
сетях;	виды и периодичность	практиканта внеаудиторная
изучения схем питания и	технического	самостоятельная работа;
секционирования контактной	обслуживания	Итоговый контроль:
сети и линий напряжением	электротехнологического	Анализ отчета по практике;
выше 1000 В;	оборудования:	защита отчета по практике
изучения схем питания и	нагревательных	выполнение индивидуальных
секционирования контактной	установок, сварочных	заданий
сети и воздушных линий	установок, мостовых	Зачет с оценкой.
электропередачи в пределах	кранов, лифтов,	Оценка знаний и умений
дистанции электроснабжения;	металлорежущих	осуществляется по 5-ти
изучения принципиальных	станков, шлифовальных	бальной системе.
схем защиты	станков, фрезерных	
электрооборудования,	станков, кузнечно-	

машин,

прессовых

электронных

устройств,

Результаты обучения (освоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
автоматики и телемеханики	насосных установок, компрессоров и вентиляторов; порядок использования электротехнологического оборудования и меры безопасности при работе с данными устройствами.	

## Формирование профессиональных компетенций (ПК)

## Таблица 1

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы контроля и
(освоенные компетенции)	оценки результата	оценки
ПК 1.2 Читать и составлять	иметь практический	Фронтальная форма:
электрические схемы	опыт:	1.Собеседование.
электроснабжения	выполнения работ по	2. Проверка отчетной
электротехнического и	чертежам, эскизам с	документации.
электротехнологического	применением	3.Проверка выполнения
оборудования	соответствующего	индивидуальных заданий.
	такелажа, необходимых	Индивидуальная
	приспособлений,	форма: оценка осуществления
	специальных	видов
	инструментов и	деятельности в процессе
	аппаратуры;	практики, зачет с оценкой
	внесения на	
	действующие планы	
	изменений и дополнений,	
	произошедших в	
	электрических сетях;	
	изучения схем питания и	
	секционирования	
	контактной сети и линий	
	напряжением выше 1000	
	B;	
	изучения схем питания и	
	секционирования	
	контактной сети и	
	воздушных линий	
	электропередачи в	
	пределах дистанции	
	электроснабжения;	
	изучения	
	принципиальных схем	
	защиты	

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы контроля и
(освоенные компетенции)	оценки результата	оценки
	электрооборудования,	
	электронных устройств,	
	автоматики и	
	телемеханики	
	уметь:	
	читать однолинейные	
	схемы тяговых	
	подстанций.	
	читать схемы питания и	
	секционирования	
	контактной сети и	
	воздушных линий	
	электропередачи в	
	объеме, необходимом для	
	выполнения простых	
	работ по техническому	
	обслуживанию и	
	текущему ремонту	
	контактной сети,	
	воздушных линий	
	электропередачи под	
	напряжением и вблизи	
	частей, находящихся под	
	напряжением читать	
	схемы питания и	
	секционирования	
	контактной сети в объеме,	
	необходимом для	
	выполнения работы в	
	опасных местах на	
	участках с	
	высокоскоростным	
	движением;	
	читать принципиальные	
	схемы устройств и	
	оборудования	
	электроснабжения в	
	объеме, необходимом для	
	контроля выполнения	
	работ по техническому	
	обслуживанию и ремонту	
	оборудования тяговых и	
	трансформаторных	
	подстанций, линейных	
	устройств системы	
	ТЯГОВОГО	
	электроснабжения.	
	разрабатывать	
	электрические схемы	
	электроснабжения	

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы контроля и
(освоенные компетенции)	оценки результата	оценки
	электротехнического и	
	электротехнологического	
	оборудования по	
	отраслям;	
	заполнять дефектные	
	ведомости, ведомости	
	объема работ с перечнем	
	необходимых запасных	
	частей и материалов,	
	маршрутную карту,	
	другую техническую	
	документацию;	
	читать и составлять	
	схемы	
	распределительных сетей	
	35 кВ, находящихся в	
	зоне эксплуатационной	
	ответственности;	
	читать простые эскизы и	
	схемы на несложные	
	детали и узлы;	
	пользоваться навыками	
	чтения схем первичных	
	соединений	
	электрооборудования	
	электрических станций и	
	подстанций;	
	читать схемы первичных	
	соединений	
	электрооборудования	
	электрических станций и	
	подстанций.	
	знать:	
	необходимые схемы и	
HIC 4.2	условные обозначения	
ПК 4.2 Оформлять	иметь практический	Фронтальная форма:
документацию по охране	опыт:	1. Собеседование.
труда и электробезопасности	оформлении работ	2. Проверка отчетной
при эксплуатации и ремонте	нарядом-допуском в	документации.
электрических установок и	электроустановках и на	3. Проверка выполнения
сетей	линиях электропередачи.	индивидуальных заданий.
	уметь:	Индивидуальная
	заполнять наряды,	форма: оценка осуществления
	наряды-допуски,	видов
	оперативные журналы проверки знаний по	деятельности в процессе
	1 1	практики, зачет с оценкой
	охране труда;	
	выполнять расчеты заземляющих устройств и	
	грозозащиты.	

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы контроля и
(освоенные компетенции)	оценки результата	оценки
	знать:	
	перечень документов,	
	оформляемых для	
	обеспечения	
	безопасности	
	производства работ в	
	электроустановках и на	
	линиях электропередачи.	

#### Практика может быть организована в:

- организациях электроснабжения электрооборудования по отраслям
- организациях по техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и сетей;
- организациях по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей;
- организациях по обеспечению безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание заданий практики позволит Вам сформировать профессиональные компетенции по видам профессиональной деятельности.

По прибытии на место прохождения практики Вы совместно с руководителями практики составляете план-график прохождения практики специальности. При составлении плана следует руководствоваться заданиями по практике.

#### Задания по производственной практике

Индивидуальные задания для оценки уровня освоения компетенций при прохождении обучающимися Производственной практики

Код		
формируемой	Виды индивидуальных заданий	
компетенции		
ПРАКТИКА НА П	РЕДПРИЯТИЯХ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ	
ПК 1.2 Читать и	Во время прохождения практики обучающиеся выполняет	
составлять электрические	следующие виды работ:	
схемы электроснабжения	Принцип действия и конструкция машин	
электротехнического и	постоянного тока. Устройство якорных обмоток. Магнитная	
электротехнологического	система. Коммутация в машинах постоянного тока.	
оборудования	Генераторы постоянного тока. Двигатели постоянного тока.	
	Коэффициент полезного действия машин постоянного тока.	
	Специальные типы машин постоянного тока. Устройство и	
	принцип действия однофазного трансформатора.	
	Устройство и принцип действия однофазного	
	трансформатора. Коэффициент трансформации	

<b>T</b> C	
Код формируемой компетенции	Виды индивидуальных заданий
компетенции	напряжений. Работа однофазного трансформатора под
	нагрузкой. Трансформация токов. Индуктивное
	сопротивление рассеяния. Приведенный однофазный
	трансформатор. Пересчет параметров вторичной обмотки.
	Опыты холостого хода и короткого замыкания однофазного
	трансформатора. Уравнения однофазного трансформатора.
	Векторная диаграмма нагруженного трансформатора. Внешняя характеристика однофазного трансформатора.
	Расчет потерь напряжения. Энергетическая диаграмма и
	КПД однофазного трансформатора. Устройство
	трехфазного трансформатора и группы соединения его
	обмоток. Уравнения трехфазного трансформатора.
	Векторные диаграммы нагруженного трансформатора. Параллельная работа трехфазных трансформаторов.
	Параллельная работа трехфазных трансформаторов. Влияние группы соединения обмоток на форму вторичного
	напряжения трансформатора. Переходные процессы при
	коротком замыкании трансформатора. Переходные
	процессы при включении трансформатора в сеть.
	Автотрансформатор, устройство, принцип действия, основные характеристики. Сварочные трансформаторы,
	устройство, принцип действия, основные характеристики.
	Измерительные трансформаторы напряжения и тока.
	Принципы действия машин переменного тока. Статорные
	обмотки. ЭДС и МДС обмоток статора. Конструкция
	асинхронных двигателей. Режимы работы и основные
	характеристики асинхронных двигателей. Пуск в ход и регулирование частоты вращения асинхронных двигателей.
	Однофазные асинхронные двигатели. Асинхронные
	машины специального назначения. Конструкция
	синхронных генераторов. Работа синхронного генератора в
	режиме нагрузки. Параллельная работа синхронных генераторов. Синхронные двигатели и компенсаторы
	Специальные синхронные машины. Технические
	характеристики трансформаторов и автотрансформаторов
	различных типов, особенности их конструкций. Системы
	охлаждения трансформаторов и автотрансформаторов.
	Системы охлаждения трансформаторов и автотрансформаторов. Режимы работы
	автотрансформаторов, обслуживание. Типы, принцип
	действия и конструкции устройств для регулирования
	напряжения трансформаторов и автотрансформаторов.
	Область применения ПУЭ. Категории электроприемников и обеспечение надежности электроснабжения. Назначение и
	схемы электрических соединений подстанций
	Конструктивное выполнение распредустройств заводских и
	цеховых подстанций. Выбор числа и мощности
HIC 42 01	трансформаторов и типа подстанции.
ПК 4.2 Оформлять	Во время прохождения практики обучающиеся выполняет следующие виды работ:
документацию по охране труда и	Типы проводников, применяемых на подстанциях.
электробезопасности при	Выбор сечения проводников. Проверка проводников по
1	условиям короны. Выбор жестких шин. Выбор гибких шин

Код формируемой	Виды индивидуальных заданий
эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей	и токопроводов распределительных устройств. Выбор проводов воздушных электрических линий. Выбор силовых кабелей. Назначение и типы проходных и опорных изоляторов для внутренней и наружной установки. Выбор изоляторов Для внутренней и наружной установки. Выбор. Комплектные токопроводы, их конструкции и выбор. Комплектные токопроводы, их конструкции и выбор. Устройство проводок для прогрева кабеля. Типы, конструктивные особенности, технические данные рубильников, переключателей, предохранителей, контакторов, автоматических выключателей, магнитных пускателей, реле, программируемых реле. Элементы интеллектуальных устройств, конструкция, принцип действия, применение. Интеллектуальные системы управления. Нормы освещение рабочего места. Рабочее освещение. Организация рабочего места для создания комфортных эрительных условий. Назначение, типы и конструкции разъединителей для наружной и внутренней установки. Назначение, типы и конструкции отделителей и короткозамыкателей. Выключатели нагрузки, их назначение, типы и конструкции. Типы, конструктивные особенности, принцип действия и применение предохранителей напряжением выше 1000 В. Выбор разъединителей, отделителей, короткозамыкателей, выключателей нагружки. Назначение выключателей напряжением выше 1000 В. Типы, конструкции, достоинства, недостатки и область применения масляных баковых, маломасляных, воздушных, электромагнитных, вакуумных, элегазовых и синхронизированных баковых, маломасляных, воздушных, электромагнитных, выключателей, обслуживание. Выбор выключателей (ОРУ). Конструкции комплектных распределительных устройств (ЗРУ) и открытых распределительных устройств (ЗРУ) и открытых распределительных устройств наружной и внутренней установки (КРУ, КРУН). Источники постоянного и переменного оперативного тока. Устройств о АКБ. Режимы работы АКБ. Требование к выбору АКБ на подстанциях. Система электроснабжения железыых дорот. Принципиальная схема электроснабжения железыых дорот. Принципиальная схема электроснабжения контактной сети. Виды контактной сети. Изоляторы. Рель

## 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ

Общее руководство практикой осуществляет руководитель практики от образовательной организации. Ответственный за организацию практики

утверждает совместный план-график её проведения, обеспечивает контроль проведения со стороны руководителей, организует и проводит инструктивное совещание с руководителями практики, обобщает информацию по аттестации студентов, готовит отчет по итогам практики.

Практика осуществляется на основе договоров между Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета и Организациями, в соответствии с которыми Организации предоставляют места для прохождения практики. В договоре оговариваются все вопросы, касающиеся проведения практики. Консультирование по выполнению заданий, контроль за посещением мест практики, проверка отчетов по итогам практики и выставление оценки осуществляется руководителем практики от образовательной организации.

Перед началом практики проводится организационное собрание. <u>Посещение организационного собрания и консультаций по практике – обязательное условие её прохождения!</u>

Организационное собрание проводится с целью ознакомления Вас с приказом, сроками прохождения, порядком организации работы во время практики в организации, оформлением необходимой документации, правилами техники безопасности, распорядком дня, видами и сроками отчетности и т.п.

**ВАЖНО!**С момента зачисления практикантов на рабочие места на время прохождения практики на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие на предприятии, в учреждении или организации!

# 3.1 Основные права и обязанности обучающегося в период прохождения практики

Обучающиеся **имеют право** по всем вопросам, возникшим в процессе практики, обращаться к заместителю директора по Производственной и воспитательной работе, заведующему кафедрой, руководителю практики, вносить предложения по совершенствованию организации процесса Производственной практик.

#### Перед началом практики обучающиеся должны:

- принять участие в организационном собрании по практике;
- получить направление (договор) на практику;
- получить методические рекомендации по практике;
- изучить требования к порядку прохождения практики, задания и требования к оформлению отчета, изложенные в методических рекомендациях;
- спланировать прохождение практики;
- согласовать с руководителем практики от образовательного учреждения свой индивидуальный план прохождения практики и перечень приложений.

#### В процессе оформления на практику обучающиеся должны:

- не позднее чем за 3 недели до начала практики представить заявление на практику;
- в случае отказа в оформлении на практику или при возникновении любых спорных вопросов в процессе оформления, немедленно связаться с руководителем практики от образовательной организации;
- получить путевку для прохождения практики;
- подать в отдел кадров договор и путевку на практику;
- иметь при себе документы, подтверждающие личность, для оформления допуска к месту практики, договор, путевку.

#### В процессе прохождения практики обучающиеся должны:

- соблюдать трудовую дисциплину, правила техники безопасности, пожарной безопасности, Производственной санитарии, выполнять требования внутреннего распорядка предприятия;
- ежедневно согласовывать состав и объём работ с руководителем практики от организации;
- вести записи в дневниках в соответствии с планом;
- принимать участие в групповых или индивидуальных консультациях с руководителем практики от образовательной организации и предъявлять ему для проверки результаты выполнения заданий в соответствии с индивидуальным заданием;

### По завершению практики обучающиеся должны:

- принять участие в заключительной групповой консультации;
- принять участие в итоговом собрании;
- получить заполненный руководителем практики от организации характеристику;
- представить отчет по практике руководителю от образовательной организации, оформленный в соответствии с требованиями, указанными в методических рекомендациях по практике.

# 3.2 Обязанности руководителя практики от образовательной организации:

- проводить организационное собрание с обучающимися перед началом практики;
- устанавливать связь с руководителем практики от организации, согласовывать и уточнять с ним план-график обучающегося по практике, исходя из заданий по практике и особенностей организации;
- обеспечивать контроль своевременного начала практики, прибытия и нормативов работы обучающихся в организации;
- посещать организацию, в котором обучающийся проходит практику;
- обеспечивать контроль соблюдения сроков практики и ее содержания;

- оказывать консультативную помощь обучающим при сборе материалов при подготовке отчета;
- консультировать руководителя практики от организации о заполнении характеристики на каждого практиканта по итогам практики;
- проверить отчет по практике и выставить оценку в ведомость по практике на основе характеристики с оценкой руководителя практики от организации и на основании критериальной оценки представленных материалов;
- вносить предложения по улучшению и совершенствованию процесса проведения практики перед руководством образовательной организации.

# 3.3 Обязанности руководителя практики от профильной организации.

Ответственность за организацию и проведение практики в соответствии с договором о практической подготовки возлагается на руководителя подразделения, в котором студенты проходят практику.

#### Руководитель практики от профильной организации:

- знакомится с содержанием заданий на практику и способствует их выполнению на рабочем месте;
- знакомит практиканта(ов) с правилами внутреннего распорядка;
- предоставляет максимально возможную информацию необходимую для выполнения заданий практики;
- в случае необходимости вносит коррективы в содержание и процесс организации практики студентов;
- по окончании практики дает характеристику о работе студентапрактиканта;
- оценивает работу практиканта(ов) во время практики.

#### 4.ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА

Форма и вид отчетности обучающихся о прохождении практики устанавливается Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета и кафедрой.

К отчетным документам относятся:

- индивидуальное задание обучающемуся на практику
- совместный рабочий график проведения п практики
- дневник прохождения практики
- отчет о прохождении практики
- отзыв руководителя практики от профильной организации

Порядок заполнения указанных документов, их содержание и сроки представления на кафедру определяется программой практики.

Формы аттестации результатов практики устанавливаются рабочим

учебным планом.

Итоги прохождения практики принимаются руководителем практики от Чебоксарского института (филиала) и обсуждаются на заседании кафедры.

При подведении итогов практики принимается во внимание качество выполнения программы практики и индивидуального задания обучающегося в процессе прохождения практики.

Результаты защиты отчетов по практики оформляются ведомостью и выставляются в зачетную книжку обучающегося.

Практика завершается составлением и защитой каждым обучающимся отчета о практике, который оформляется в соответствии с программой практики. Отчет подписывает сам обучающийся (с указанием даты), визирует руководитель от профильной организации, на титульном листе проставляется печать организации. Отчет составляется после каждой части практики.

В течение практики обучающиеся ведут дневники практики, записывая в них выполненные этапы, предусмотренные индивидуальным заданием, а также проводят обработку собранных материалов для включения в отчет.

Дневник ведется по установленной форме. Записи делаются ежедневно в конце рабочего дня. В дневник записываются все виды работ выполняемых обучающимся. Обучающийся должен высказать свое мнение и сделать выводы о практике.

По окончании практики руководитель практики от профильной организации проверяет записи в дневнике и оценивает знания обучающегося.

По мере сбора и изучения материалов составляется отчет по следующей структуре: титульный лист, содержание (оглавление), совместный план-график Производственной практики, основная часть, список использованных источников и литературы и приложения.

Объем отчета, должен составлять 15-20 страниц текста, напечатанного на компьютере шрифтом Times New Roman Cyr № 14 через 1,5 интервала на стандартной бумаге формата А-4. Поля: сверху, снизу, справа -2 см, слева -3 см.

Номера страниц отчета, включая приложения, проставляются арабскими цифрами в верхнем правом углу.

Основная часть отчета включает введение, заключение и несколько разделов, каждый из которых нужно начинать с новой страницы.

Список использованных источников и литературы включает нормативные документы, учебную и научную литературу, периодические издания, внутренние документы организации.

Отчет должен быть четким, убедительным, кратким, логически последовательным. Отчет готовится в течение всей практики. Для его оформления в конце практики отводятся два дня.

К отчету также прилагается дневник прохождения практики, отзыв руководителя практики от профильной организации с оценкой работы обучающихся. Дневник и отзыв должны быть заверены подписью и печатью профильной организации и представлены на кафедру.

Аттестация по итогам практики осуществляется в форме защиты отчета о

прохождении Производственной практики. По итогам аттестации выставляется зачет с оценкой.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

#### КАФЕДРА ТРАНСПОРТНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

# ОТЧЕТ по ПП.01.01 Производственная практика

обучающегос я	курса,	группы,	формы обучения
		ФИО	
	(фам	илия, имя, отчество обучающегося)	
Специальность Вид практики Способ проведения Место прохождени Период проведения	я практики	13.02.07 Электроснабжение Производственная практика стационарная/выездная (нужно с	
		Руководитель практи	ики от Филиала
		Дата защиты практи «»_ Оценка:	
		Подпись руководите	еля практики от Филиала

Чебоксары – 20

Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета И.о. заведующего кафедрой «Транспортно-энергетические системы» наименование кафедры

	Ф.И.О. заведующего кафедрой									
	обучающегося (обучающейся) курса <u>очной</u> (заочной) формы обучения специальность 13.02.07 Электроснабжение									
	(фамилия) (имя, отчество)									
	Группа									
	учебный шифр									
	контактный телефон 8-XXX-XXX-XX									
	заявление									
Прошу направить меня,	(Фамилия Имя Отчество полностью)									
для прохождения стационарной/выез (нужное подчеркнуть)										
в организацию «	ование организации									
на основании заключенного между о	рганизацией и филиалом общего/индивидуального (нужное подчеркнуть)									
договора.										
Руководителем практики от профиль	ной организации прошу назначить									
	должность									
фами	лия имя отчество полностью									
дата	подпись									

#### Индивидуальное задание

на	<u>производственную</u> (вид практики)	практику
Обучающийся _	курса, по специальности 13.02.07 Электроснабжение	
	(Ф.И.О. полностью)	_
учебная группа № _	, зачетная книжка №	
Цель	<u>производственной</u> (вид практики)	практики

Цель производственной практики является освоение обучающимися указанного вида профессиональной деятельности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также, приобретение необходимых умений и опыта практической работы.

В результате производственной практики обучающийся должен(на): (вид практики)

#### знать

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; проектной деятельности; правила экологической безопасности профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона; роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности; необходимые схемы и условные обозначения

#### 2) уметь

организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; читать однолинейные схемы тяговых подстанций; читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, необходимом для выполнения простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением читать схемы питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в опасных местах на участках с высокоскоростным движением; читать принципиальные схемы устройств и оборудования электроснабжения в объеме, необходимом для контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения. разрабатывать электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем необходимых запасных частей и материалов, маршрутную карту, другую техническую документацию; читать и составлять схемы распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности; читать простые эскизы и схемы на несложные детали и узлы; пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций; читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций.

#### 3) иметь практический опыт

выполнения работ по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры; внесения на действующие планы изменений и дополнений, произошедших в электрических сетях; изучения схем питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В; изучения схем питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения; изучения принципиальных схем защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики

Индивидуальное задание:

Руководитель				<u>/</u>		
практики от Филиала			(подпись)	(инициалы, фамилия)		
« »	_ 20	Γ.				
Руководитель практики от						
профильной организации				<u></u>		
(предприятия,						
учреждения)			(подпись) МП	(инициалы, фамилия)		
« »						
Обучающийся	_		(подпись)	// (инициалы, фамилия)		
« »	20	г.	(meginies)	(minghama, quinalin)		

#### КАФЕДРА ТРАНСПОРТНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

#### СОВМЕСТНЫЙ ПЛАН - ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

обучающегося курса, группы
(фамилия, имя, отчество)
12 02 07 7
по специальности 13.02.07 Электроснабжение
по производственной практике
по производственной практике
В
(наименование организации, учреждения, предприятия)
(наименование организации, учреждения, предприятия)

#### в должности практиканта

Содержание плана

			Дни прохождения практики							Примечание			
№ п/п	Наименование работ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Подготовительный этап: Вводный инструктаж по охране труда	+											
2.	Требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу и содержанию комплектов проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства. Требования нормативных технических документов к		+										

		Дни прохождения практики								Примечание			
					, ,		,	1					•
№ п/п	Наименование работ		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3.	устройству простых узлов системы электроснабжения капитального строительства Правила выполнения комплектов проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства. Типовые проектные решения по простым узлам системы электроснабжения объектов капитального строительства.			+									
4.	капитального строительства. Правила выполнения комплектов проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства. Типовые проектные решения по простым узлам системы электроснабжения объектов капитального				+								
5.	строительства.  Анализ частного технического задания на разработку простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства					+							
6.	Анализ частного технического задания						+						

		Дни прохождения практики									Примечание		
						F 0.107							
№ п/п	Наименование работ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	на разработку простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства												
7.	Сбор информации о существующих технических решениях по простым узлам системы электроснабжения объектов капитального строительства, аналогичных подлежащим разработка комплектов проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального							+					
9.	строительства.  Сбор информации о существующих технических решениях по простым узлам системы электроснабжения объектов капитального строительства, аналогичных подлежащим разработке; Разработка комплектов проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства. Сбор информации								+		+		

		Дни прохождения практики							Примечание				
№ п/п	Наименование работ	1	2	3	4	5	6	7	&	9	10	11	
	о существующих технических решениях по простым узлам системы электроснабжения объектов капитального строительства, аналогичных подлежащим разработка комплектов проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства.												
10.	Подготовка и оформление отчета по практике										+		
11.	Защита отчета по практике											+	

Обучающийся				<u>/</u>		
			(подпись)	(инициалы, фамилия)		
Руководитель						
практики от Филиала			 (подпись)	(инициалы, фамилия)		
Руководитель практики от						
профильной организации			_ (подпись) МП	(инициалы, фамилия)		
« »	20	г.				

#### КАФЕДРА ТРАНСПОРТНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

	дневник
	обучающегося 2 курса
	(фамилия, имя, отчество)
	по специальности 13.02.07 Электроснабжение по производственной практике
В	(наименование организации, учреждения, предприятия)

в должности практиканта

Чебоксары 2023

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ

		Подпись	
		руководителя	
		практики от	
	D v 6	профильной	 
Дата	Вид выполняемой работы	организации,	Примечание
		(учреждения,	
		предприятия),	
		руководителя	
	п	практики от Филиала*	
	Подготовительный этап: Вводный инструктаж по		выполнено
	охране труда		
	Требования законодательства Российской		выполнено
	Федерации, нормативных правовых актов и		
	нормативных технических документов к составу и		
	содержанию комплектов проектной и рабочей		
	документации простых узлов системы		
	электроснабжения объектов капитального		
	строительства. Требования нормативных		
	технических документов к устройству простых узлов		
	системы электроснабжения капитального		
	строительства		
	Правила выполнения комплектов проектной и		выполнено
	рабочей документации простых узлов системы		
	электроснабжения объектов капитального		
	строительства. Типовые проектные решения по		
	простым узлам системы электроснабжения объектов		
	капитального строительства.		
	Правила выполнения комплектов проектной и		выполнено
	рабочей документации простых узлов системы		
	электроснабжения объектов капитального		
	строительства. Типовые проектные решения по		
	простым узлам системы электроснабжения объектов		
	капитального строительства.		
	Анализ частного технического задания на		выполнено
	разработку простых узлов системы		Выполнено
	электроснабжения объектов капитального		
	строительства		D1 1770 7710110
	Анализ частного технического задания на		выполнено
	разработку простых узлов системы		
	электроснабжения объектов капитального		
	строительства		
	Сбор информации о существующих технических		выполнено
	решениях по простым узлам системы		
	электроснабжения объектов капитального		
	строительства, аналогичных подлежащим разработке.		
	Разработка комплектов проектной и рабочей		
	документации простых узлов системы		
	электроснабжения объектов капитального		
	строительства.		
	Сбор информации о существующих технических		выполнено

		Подпись	
		руководителя	
		практики от	
		профильной	
Дата	Вид выполняемой работы	организации,	Примечание
		(учреждения,	
		предприятия),	
		руководителя	
		практики от Филиала*	
	решениях по простым узлам системы		
	электроснабжения объектов капитального		
	строительства, аналогичных подлежащим разработке.		
	Разработка комплектов проектной и рабочей		
	документации простых узлов системы		
	электроснабжения объектов капитального		
	строительства.		
	Сбор информации о существующих технических		выполнено
	решениях по простым узлам системы		
	электроснабжения объектов капитального		
	строительства, аналогичных подлежащим разработке.		
	Разработка комплектов проектной и рабочей		
	документации простых узлов системы		
	электроснабжения объектов капитального		
	строительства.		
	Подготовка и оформление отчета по практике		выполнено
	Защита отчета по практике		выполнено

Обучающийся		<u> </u>
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Руководитель		- /
практики от Филиала	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Руководитель практики от		- /
профильной организации	 (подпись) МП	(инициалы, фамилия)
20	T.	

# **ОТЗЫВ (ХАРАКТЕРИСТИКА)** о прохождении производственной практики

	обучающийся (обучающаяся) курса группы
	формы обучения
	12.02.07.0
	по специальности 13.02.07 Электроснабжение
	по производственной практике
	(фамилия, имя, отчество)
В	
	(полное наименование организации, где проходила практика)

Во время прохождения практики обучающийся (обучающаяся) получил(а) знания, умения и навыки определенные в индивидуальном задании.

#### Знания

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона; роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности; необходимые схемы и условные обозначения

#### Умения

организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; читать однолинейные схемы тяговых подстанций; читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, необходимом для выполнения простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением читать схемы питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в опасных местах на участках с высокоскоростным движением; читать принципиальные схемы устройств и оборудования электроснабжения в объеме, необходимом для контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения. разрабатывать электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;

заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем необходимых запасных частей и материалов, маршрутную карту, другую техническую документацию; читать и составлять схемы распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности; читать простые эскизы и схемы на несложные детали и узлы; пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций; читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций.

#### Иметь практический опыт

выполнения работ по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры; внесения на действующие планы изменений и дополнений, произошедших в электрических сетях; изучения схем питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В; изучения схем питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения; изучения принципиальных схем защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики

# Далее указывается краткая характеристика на самого практиканта (его личные качества, проявленные во время прохождения практики)

Студент ФИО проходил производственную практику в (указать наименование предприятия) под руководством (указать должность и ФИО руководителя практики по приказу). ФИО зарекомендовал себя с положительной стороны.

Показал хорошие теоретические знания. Ко всем поручениям относился добросовестно, выполнял своевременно и в срок, проявлял разумную инициативу своевременного выполнения порученной работы, не допускал нарушений трудовой дисциплины. Запланированную программу практики выполнил в полном объёме. Все необходимые компетенции необходимые для освоения освоены.

Рекомендуемая оценка _			
Руководитель			
практики от		1	/
профильной		1	
организации		_	
	(подпись)	(инициалы, фами	лия)
	МΠ		

#### Отзыв руководителя по производственной практике от профильной организации

Обучающийся (Обу	чающаяся)					
(фамилия, имя, отчество)						
обучающийся(аяся) по специальности 13.02.07 Электроснабжение Чебоксарского						
института (филиала)	Московского	политехнического	университета,	проходил(а)		
производственную практи	ку					

в \_\_\_\_\_\_ (полное наименование организации, где проходила практика)

В период прохождения практики обучающийся (аяся)

работал(а) на должности практиканта.

#### Оценка уровня достижения индикаторов компетенций:

		Уровень
		сформированности
K	Сомпетенция (согласно программе практики)	(сформирована/
		частично сформирована/
		не сформирована)
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	сформирована
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	сформирована
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	сформирована
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	сформирована
ПК 1.2.	Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования	сформирована
ПК 4.2.	Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей	сформирована

Руководитель				
практики от			_	/
профильной				
организации	_	(подпись)	(инициалы, фамилі	ия)
		МП	, , , , , , , , ,	,

Недостатки и замечания:

Краткие сведения о выполненном заданий работы выполнены в полном объеме

<u>Без замечаний</u>

## СОДЕРЖАНИЕ

#### Введение

#### Основная часть

1. Краткая характеристика предприятия (историческая справка, организационная структура управления, форма и анализ хозяйственной деятельности предприятия) – общая часть

Вопросы индивидуального задания (основная часть).

- 2.
- 3.
- 4.

#### Заключение

Список использованной литературы

#### Введение

Производственную	практику	проходил	В	организации
 		в пери	од с _	по
, в должнос	ти практиканта	l.		

Цель производственной практики является освоение обучающимися указанного вида профессиональной деятельности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также, приобретение необходимых умений и опыта практической работы.

Задачи прохождения производственной практики:

- в составлении электрических схем электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;
  - в заполнении необходимой технической документации;
- в выполнении работ по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры;
- в внесении на действующие планы изменений и дополнений, произошедших в электрических сетях;
- в разработке должностных и производственных инструкций, технологических карт, положений и регламентов деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;
- в разработке технических условий проектирования строительства, реконструкции и модернизации кабельных линий электропередачи;
- в организации разработки и согласование технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;
- в изучении схем питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 B;
  - в изучении схем питания и секционирования контактной сети и

воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения;

- в изучении принципиальных схем защит электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики;
- в изучении устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа.

Сроки практики -

Место прохождения практики, указание на причины выбора места практики;

Фамилия, имя, отчество и должность руководителя практики по месту практики;

Краткий обзор использованных методических материалов.

# **ПРИМЕР оформления** Список использованной литературы

#### Схема описания книги:

Заголовок (Ф. И. О. автора). Основное заглавие: сведения, относящиеся к заглавию (учебники, учебные пособия, справочники и др.) / сведения об ответственности (авторы, составители, редакторы идр.). Сведения опереиздании (2-е изд, прераб. и доп.). Место издания (город): Издательство, год издания. — Объем (кол-во странии). — ISBN

## Примеры библиографического описания

(для списков литературы)

Книги под фамилией автора (авторов)

Описание начинается с фамилии автора, если авторов не более трех. В библиографических списках перед инициалами запятую можно опускать.

Один автор

**Федоров,** Д. И. Эффективное использование ротационного плуга с эллиптическими лопастями для основной обработки почвы. Теория и эксперимент: монография / Д. И. Федоров. — Чебоксары: Политех, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-907096-40-0 $^{1}$ 

**Горелов, А. А.** Основы социологии и политологии / А. А. Горелов. — 4-е изд., стер. — Москва: Флинта, 2018. — 417 с. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> раде=book&id=461008(дата обращения: 23.10.2019). — Текст: электронный. <sup>2</sup>

Два автора

**Петрова, И. В.** Производство строительных работ: учебное пособие / И. В. Петрова, Н.  $\Gamma$ . Мамаев. — Чебоксары: Издательство Чувашского государственного университета, 2015.-212 с.

**Лукьянов, В. В.** Уголовное право России. Общая часть: учебник / В. В. Лукьянов, В. С. Прохоров; под редакцией В. В. Лукьянова. — Санкт-Петербург: СПбГУ, 2018. - 628 с. — URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1015150">http://znanium.com/catalog/product/1015150</a> (дата обращения: 23.10.2019). — Текст: электронный.

Три автора

**Владимиров, В. В.** Применение инновационных агромелиоративных материалов: передовой опыт и экономическая оценка: монография / В. В. Владимиров, И. П. Стуканова, А. В. Агафонов.— Чебоксары: Политех, 2019. — 116 с.

**Борзова, Л. Д.** Основы общей химии: учебное пособие / Л. Д. Борзова, Н. Ю. Черникова, В. В. Якушев. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 480 с. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/51933">https://e.lanbook.com/book/51933</a> (дата обращения: 23.10.2019). — ISBN 978-5-8114-1608-0. — Текст: электронный.

## Книги под заглавием

Описание начинается с заглавия книги, если она написана четырьмя и более авторами.

Четыре автора

Имена всех авторов приводятся за косой чертой

Проектирование металлорежущего инструмента: учебник / Г. А.

Мелетьев, А. Г. Схиртладзе, В. Е. Шебашев, Л. Н. Шобанов. – Старый Оскол: THT, 2019. – 388 с.

САПФИР 3D: учебное пособие / В. В. Бойченко, Д. В. Медведенко, О. И. Палиенко, А. А. Шут. — Киев, 2017. — 130 с. — URL: <a href="http://library.polytech21.ru:81/files/Sapfir.2017.pdf">http://library.polytech21.ru:81/files/Sapfir.2017.pdf</a> (дата обращения: 07.10.2019). — Текст: электронный.

Пять авторов и более

При наличии информации о пяти и более авторах приводят имена первых трех и в квадратных скобках сокращение «[и др.]».

Технология послеуборочной обработки, хранения и предреализационной одготовки продукции растениеводства: учебное пособие / В. И. Манжесов, И. А. Попов, И. В. Максимов [и др.]; под общей редакцией В. И. Манжесова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. —  $624\ c.$ 

Управление инновационной деятельностью: учебник / Т. А. Искяндерова, Н. А. Каменских, Д. В. Кузнецов [и др.]; под редакцией Т. А. Искяндеровой. — Москва: Прометей, 2018. — 354 с. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> раде=book&id=494876(дата обращения: 23.10.2019). — Текст: электронный.

## Сборники

Инновации в образовательном процессе: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 155-летию со дня рождения А. Н. Крылова. Вып. 16 / Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета. — Чебоксары: Политех, 2018. — 215 с.

Инновации в образовательном процессе: сборник трудов научнопрактической конференции. Вып. 17 / Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета. — Чебоксары:Политех, 2019.— 232c.—URL: <a href="http://library.polytech21.ru:81/files/Sbornik.2019.2.pdf">http://library.polytech21.ru:81/files/Sbornik.2019.2.pdf</a> (дата обращения: 07.10.2019). — Текст: электронный.

# Методические указания

Авторы

**Волков, О. Г.** Проектная деятельность: методические указания к выполнению курсового проекта для студентов подготовки 08.03.01 «Строительство» / О. Г. Волков. — Чебоксары: Политех, 2017. — 28 с.

Федоров, Д. И.Рабочие процессы двигателей внутреннего сгорания: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» / Д. И. Федоров, П. А. Табаков. — Чебоксары: Политех, 2017. — 80 с. — URL: http://library.polytech21.ru:81/files/23.05.01.Федоров.Раб.пр.ДВС.МУпоКП.2017.pdf (дата обращения: 07.10.2019). — Текст: электронный.

#### Составители

Инициалы и фамилии одного или двух составителей приводят за косой чертой.

При наличии информации о трех и более составителях приводят инициалы и фамилию первого составителя и в квадратных скобках сокращение «[и др.]».

Ценообразование и сметное дело в строительстве: методические указания к выполнению курсовой работы / составители И. В. Петрова и О. Б. Рахматуллина. – Чебоксары: ЧИ (ф) МПУ, 2017. – 28 с.

Основы организации и управления в строительстве: методические указания к практическим занятиям для студентов всех форм обучения по направлению 08.03.01 «Строительство» и 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / составители: В. Ф. Богданов [и др.]. — Чебоксары: ЧИ (ф) МПУ, 2017. — 52 с. — URL: <a href="http://library.polytech21.ru:81/files/08.03.01.Богданов.Осн.орг.и упр.встр.МУкПЗ.2017.pdf">http://library.polytech21.ru:81/files/08.03.01.Богданов.Осн.орг.и упр.встр.МУкПЗ.2017.pdf</a> (дата обращения: 07.10.2019). — Текст: электронный.

## Статьи

Порядок приведения авторов в статьях такой же, как в книгах. Один автор

**Волков, А. А.** Urban Health: новый уровень развития «умного города» / А. А. Волков // Промышленное и гражданское строительство. — 2019. - № 9. - C. 6–11.

Два или три автора

**Неделько, А. Ю.** Ориентация потребителя на здоровое питание: обзор литературы и разработка модели согласования интересов участников рынка / А. Ю. Неделько, О. А. Третьяк // Российский журнал менеджмента. — 2019. — Т. 17, N = 2. — С. 203—232.

**Ростовцева,** Л. И. Патриотическое воспитание глазами экспертов и школьников / Л. И. Ростовцева, М. Л. Гельфонд, Е. Ю. Мирошина // Социс. — 2019. - № 8. - C. 75–83.

Четыре автора

Работа на срез анкеров на основе углеродных волокон при внешнем армировании / О. А. Симаков, С. А. Зенин, О. В. Кудинов, П. В. Осипов // Промышленное и гражданское строительство. -2019. -№ 9. - С. 59–64.

Пять авторов и более

Оценка влияния эксцентриситета продольной силы на обеспеченность несущей способности сжатых железобетонных элементов / М. Г. Плюснин, В. И. Морозов, В. М. Попов [и др.] // Промышленное и гражданское строительство. — 2019. — N 6. — С. 29—34.

# Статья из сборника

Сергеева, О. Ю. Вклад академика А. Н. Крылова в систему инженерного образования / О. Ю. Сергеева // Инновации в образовательном процессе: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 155-летию со дня рождения А. Н. Крылова. — Чебоксары, 2018. — Вып. 16. — С. 22—24.

## Нормативные акты

Конституция Российской Федерации: с изменениями, вынесенными на Общероссийское голосование 1 июля 2020 года. – Москва: Эксмо, 2020. – 64 с.

Жилищный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон № 188-

ФЗ: [принят Государственной думой 29 декабря 2004 года]: (с изменениями и дополнениями). — Доступ из справ.-правовой системы Гарант. — Текст: электронный.

Уголовный кодекс Российской Федерации. Официальный текст: текст Кодекса приводится по состоянию на 23 сентября 2013 г. — Москва: Омега- $\Pi$ , 2013. — 193 с.

Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации: Федеральный закон № 131-ФЗ: [принят Государственной думой 16 сентября 2003 года]. — Москва: Проспект; Санкт-Петербург: Кодекс, 2017. — 158 с.

О бухгалтерском учете: Федеральный закон № 402-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. — 2011. - № 50. - C. 18331-18347.

О ветеранах труда Чувашской Республики: закон Чувашской Республики № 90 от 31 декабря 2015 г.: (редакция от 20.12.2016). — Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. — Текст: электронный.

## Патенты

Патент 2525776. Российская Федерация, МПК F03B17/06. Русловая микрогидроэлектростанция: № 2013118497/06: заявл. 22.04.2013: опубл. 20.08.2014 / А. Г. Васильев, Ф. Т. Денисов, В. П. Мазяров. – 4 с.

#### ГОСТы

ГОСТ 24291–90. Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.12.90 N 3403: дата введения 1992-01-01. — URL: <a href="http://www.techhap.ru/gost/285640.html">http://www.techhap.ru/gost/285640.html</a> (дата обращения: 24.10.2019). — Текст: электронный.

# Электронные ресурсы:

Этот раздел в новом ГОСТе существенно изменен. Перед электронным адресом приводится аббревиатура URL. После адреса обязательно указывать дату обращения к ресурсу.

Примечание: «Режим доступа» осталось только для указания особенностей доступа к ресурсам (по подписке, в локальной сети и т. п.).

## Сайты в сети интернет

Правительство Российской Федерации: официальный сайт. — Москва. — URL: <a href="http://government.ru">http://government.ru</a> (дата обращения: 19.02.2020). — Текст: электронный.

История России, всемирная история: сайт. — URL: <a href="http://www.istorya.ru">http://www.istorya.ru</a>(дата обращения: 15.10.2019). — Текст: электронный.

## Статьи с сайтов

**Крылатых** Э. Перспективы развития мирового сельского хозяйства до 2050 года: возможности, угрозы, приоритеты / Э. Крылатых, С. Строков. — Текст: электронный // Ежедневное аграрное обозрение: интернет-портал. — URL: <a href="http://agroobzor.ru/article/a-371.html">http://agroobzor.ru/article/a-371.html</a> (дата обращения: 25.06.2019).

Янина О. Н. Особенности функционирования и развития рынка акций в России и за рубежом / О. Н. Янина, А. А. Федосеева. — Текст: электронный // Социальные науки: social-economic sciences. — 2018. — № 1. —

URL: <a href="http://academymanag.ru/journal/Yanina">http://academymanag.ru/journal/Yanina</a> Fedoseeva 2.pdf (дата обращения: 04.06.2018).

## Книги из ЭБС

Возможны 2 варианта описания изданий.

**Борзова, Л. Д.** Основы общей химии: учебное пособие / Л. Д. Борзова, Н. Ю. Черникова, В. В. Якушев. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 480 с. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/51933">https://e.lanbook.com/book/51933</a>(дата обращения: 23.10.2019). — Текст: электронный.

Или

**Борзова, Л. Д.** Основы общей химии: учебное пособие / Л. Д. Борзова, Н. Ю. Черникова, В. В. Якушев. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 480 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/51933">https://e.lanbook.com/book/51933</a> (дата обращения: 23.10.2019).

# Книги из Электронной библиотеки ЧИ (ф) МПУ

САПФИР 3D: учебное пособие / В. В. Бойченко, Д. В. Медведенко, О. И. Палиенко, А. А. Шут. — Киев, 2017. — 130 с. — URL: <a href="http://library.polytech21.ru:81/files/Sapfir.2017.pdf">http://library.polytech21.ru:81/files/Sapfir.2017.pdf</a> (дата обращения: 07.10.2019). — Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЧИ (ф)МПУ. — Текст: электронный.

## Список использованной литературы

## Основная литература

- Фролов, Ю. М. Электроснабжение промышленных предприятий: 1. учебное пособие профессионального ДЛЯ среднего образования / Ю. М. Фролов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 351 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16524-1. — Текст : электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531222
- 2. Ушаков, В. Я. Электрические системы и сети: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Я. Ушаков. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 446 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10365-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517781
- 3. «Основы теории электрических аппаратов : учебник для спо / Е. Г. Акимов, Г. С. Белкин, А. Г. Годжелло [и др.] ; под редакцией П. А. Курбатова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 592 с. ISBN 978-5-507-44057-3. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/208655» (Основы теории электрических аппаратов : учебник для спо / Е. Г. Акимов, Г. С. Белкин, А. Г. Годжелло [и др.] ; под редакцией П. А. Курбатова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. ISBN 978-5-507-44057-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/208655 (дата обращения: 07.12.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. С. 2.).

# Дополнительная литература

- 4. Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 173 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01344-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513177
- 5. Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика. Основное оборудование: учебник для среднего профессионального образования / Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 416 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10369-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517780
  - 6. «Малафеев, С. И. Надежность электроснабжения : учебное

пособие для спо / С. И. Малафеев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-9884-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/201608» (Малафеев, С. И. Надежность электроснабжения : учебное пособие для спо / С. И. Малафеев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — ISBN 978-5-8114-9884-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/201608

#### ДОГОВОР №

о проведении практики (практической подготовки) (индивидуальный)

. Чебоксары	«» _	202_ г.
Федеральное государственное автономное образовательное учреждени политехнический университет» именуемое в дальнейшем «Организация», на 77/00096940 от 10 марта 2021 г. на осуществление образовательной деятельное аккредитации № А007-00115-77/00890767 от 09 апреля 2021 года, выданных Фе образования и науки, в лице директора Чебоксарского института (фили автономного образовательного учреждения высшего образования «Москов Агафонова Александра Викторовича, действующего на основании Полож	основании сти и свиде сдеральной с иала) федер вский поли	плицензии № Л035-00115 тельства о государственной службой по надзору в сферодального государственного технический университеть
наименование профильной организации		
именуем в дальнейшем «Профильная организация», в лице		ФИО, должность ответственного лиц
, действующего на основа	ании	

с другой стороны, именуемые по отдельности «Сторона», а вместе – «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

наименование, реквизиты учредительных документов, доверенность

#### 1. Предмет договора:

- 1.1. Предметом настоящего Договора является организация практической подготовки обучающегося (далее практическая подготовка).
- 1.2. Образовательная программа, компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка, обучающийся, осваивающий соответствующие компоненты образовательной программы, сроки организации практической подготовки, согласуются Сторонами и являются неотъемлемой частью настоящего Договора:

Ф.И.О.	Курс/год	Шифр и	Компоненты	Период практики	Вид практики
обучающихся	обучения	наименование	образовательной	(практической	(практической
(полностью)		специальности	программы, при	подготовки)	подготовки)
		(направления	реализации которых		
		подготовки)	организуется		
			практическая подготовка		
		00.00.00			
		«Наименование	Программа практики		
ФИО	номер курса,	специальности/		с дд.мм.гггг	вид практики
ΨΠΟ	учебный год	направления		по дд.мм.гггг	вид практики
		подготовки			

#### 2. Организация обязуется:

- 2.1. Назначить руководителя по практической подготовке от Организации, который:
- 2.1.1. Обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;
- 2.1.2. Организует участие обучающегося в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- 2.1.3. Оказывает методическую помощь обучающемуся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- 2.1.4. Несет ответственность совместно с ответственным работником Профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающегося и работников Организации, соблюдение им правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.
  - 2.2. Обеспечить обучающегося методическими указаниями и индивидуальным заданием по практике.
- 2.3. Осуществлять учебно-методическое руководство и контролировать прохождение обучающегося практики.

#### 3. Профильная Организация обязуется:

3.1. Создать условия для реализации компонентов образовательной программы в форме

практической подготовки, предоставить оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

- 3.2. Назначить ответственное лицо, соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации, подписывает путевой лист.
- 3.3. Обеспечить безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.
- 3.4. Проводить оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщать руководителю Организации об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте.
- 3.5. Ознакомить обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка Профильной организации.
- 3.6. Провести инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществлять надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности.
- 3.7. Предоставить обучающимся и руководителю по практической подготовке от Организации возможность пользоваться помещениями Профильной организации, а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения (Приложение № 1).
- 3.8. Обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщить руководителю по практической подготовке от Организации.
- 3.9. Обучающемуся, занимающему штатное рабочее место, оплачивать труд наравне с работниками Профильной Организации. В период прохождения практики за обучающимися, получающими стипендию, независимо от получения ими заработной платы по месту прохождения практики, сохраняется право на получение стипендии. На обучающихся, зачисленных в профильные организации на штатные должности, распространяется трудовое законодательство, и они подлежат государственному социальному страхованию наравне со штатными работниками.

#### 4. Прочие условия:

- 4.1.Настоящий договор составлен в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №885/390.
- 4.2. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.
- 4.3. Настоящий Договор заключен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
  - 4.4. Все споры по настоящему договору разрешаются в установленном законом порядке.

#### 5. Юридические адреса и подписи сторон

## Организация:

**Профильная организация:** НАИМЕНОВАНИЕ

ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»

Юридический адрес:

107023, г. Москва, ул.Б. Семёновская, д. 38, стр. 1

Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Фактический адрес:428000, Чувашская Республика—Чувашия, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 54

Банковские реквизиты:

p/c 0321464300000011500

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ-НБ ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА//УФК по

Чувашской Республике,

г. Чебоксары

Получатель: УФК по Чувашской Республике

(Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического

университета,

л/с 30156К20050

Единый казначейский счет 40102810945370000084

БИК 019706900

Адрес:

Банковские реквизиты:

ОГРН 1167746817810			
электронная почта: rektorat(	@polytech21.ru		
тел.:+7 (8352) 62-15-73			
Директор Филиала	А.В. Агафонов	Должность	Ф.И.О
(подп	ись)	$M.\overline{\Pi}$ .	
М.П.			

		При	ложение № 1 к	дого	вору
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	от «	<b>&gt;&gt;</b>		20	Γ.
			(является неотъемлемой ч	астью До	оговора)

Перечень помещений Профильной организации, в которых осуществляется реализация компонентов образовательной программы, согласованных Сторонами, соответствует полному перечню помещений согласно техническому(им) паспорту(ам) здания(й) Профильной организации.

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Адрес, номер кабинета / помещения

202

Г.

Договор	No
договор	J 1=

о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы

-						
Ф						E
— Фелеральное і	государственное	автономное оо	разовательное	учрежление	высшего о	оразования
	/ Mark a I Dellillo		POSSESSES	, 1000000000000000000000000000000000000	221221010	op woo o balling

лица
_
,
и
ет»
ого
ице
09
ние

«Московский политехнический университет» именуемое в дальнейшем «Организация», на

с другой стороны, именуемые по отдельности «Сторона», а вместе – «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

наименование, реквизиты учредительных документов, доверенность

#### 1. Предмет Договора

- 1.1. Предметом настоящего Договора является организация практической подготовки обучающихся (далее практическая подготовка).
- 1.2. Образовательная программа (программы), компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка, количество обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы, сроки организации практической подготовки, согласуются Сторонами и являются неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1).
- 1.3. Реализация компонентов образовательной программы, согласованных Сторонами в приложении № 1 к настоящему Договору (далее компоненты образовательной программы), осуществляется в помещениях Профильной организации, перечень которых согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 2).

#### 2. Права и обязанности Сторон

2.1. Организация обязана:

г. Чебоксары

- 2.1.1. Не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала практической подготовки по каждому компоненту образовательной программы представить в Профильную организацию поименные списки обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы посредством практической подготовки.
  - 2.1.2. Назначить руководителя по практической подготовке от Организации, который:

Обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;

Организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

Оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

Несет ответственность совместно с ответственным работником Профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников Организации, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

- 2.1.3. При смене руководителя по практической подготовке в трехдневный срок сообщить об этом Профильной организации.
- 2.1.4. Установить виды Производственной деятельности, практики и иные компоненты образовательной программы, осваиваемые обучающимися в форме практической подготовки, включая место, продолжительность и период их реализации.
- 2.1.5. Направить обучающихся в Профильную организацию для освоения компонентов образовательной программы в форме практической подготовки.
  - 2.2. Профильная организация обязана:
- 2.2.1. Создать условия для реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, предоставить оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся;
- 2.2.2. Назначить ответственное лицо, соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации;
- 2.2.3. При смене лица, указанного в пункте 2.2.2, в трехдневный срок сообщить об этом Организации;
- 2.2.4. Обеспечить безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- 2.2.5. Проводить оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщать руководителю Организации об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;
- 2.2.6. Ознакомить обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка Профильной организации.
- 2.2.7. Провести инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществлять надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности;
- 2.2.8. Предоставить обучающимся и руководителю по практической подготовке от Организации возможность пользоваться помещениями Профильной организации, согласованными Сторонами (Приложение № 2 к настоящему Договору), а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения;
- 2.2.9. Обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщить руководителю по практической подготовке от Организации.
  - 2.3. Организация имеет право:
- 2.3.1. Осуществлять контроль соответствия условий реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки требованиям настоящего

Договора;

- 2.3.2. Запрашивать информацию об организации практической подготовки, в том числе о качестве и объеме выполненных обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
  - 2.4. Профильная организация имеет право:
- 2.4.1. Требовать от обучающихся соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности, режима конфиденциальности, принятого в Профильной организации, предпринимать необходимые действия, направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации;
- 2.4.2. В случае установления факта нарушения обучающимися своих обязанностей в период организации практической подготовки, режима конфиденциальности приостановить реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки в отношении конкретного обучающегося.

### 3. Срок действия договора

3.1. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

#### 4. Заключительные положения

- 4.1. В случае расторжения настоящего Договора по инициативе одной из Сторон инициирующая Сторона обязана письменно информировать об этом другую Сторону в срок за 30 (тридцать) дней до заявленной даты расторжения.
- 4.2. Настоящий Договор заключен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- 4.3. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

## 5. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Организация:

Профильная организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»

НАИМЕНОВАНИЕ **ОРГАНИЗАЦИИ** 

Юридический адрес:

107023, г. Москва, ул.Б. Семёновская, д. 38, стр. 1

Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский

политехнический университет» Фактический адрес: 428000, Чувашская Республика-

Чувашия, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 54

Банковские реквизиты:

p/c 03214643000000011500

ЧУВАШСКАЯ Банк: ОТДЕЛЕНИЕ-НБ

РЕСПУБЛИКА//УФК по Чувашской Республике,

г. Чебоксары

Получатель: УФК по Чувашской Республике

(Чебоксарский институт (филиал) Московского

политехнического университета,

л/с 30156К20050

Единый казначейский счет 40102810945370000084

БИК 019706900

ОГРН 1167746817810

электронная почта: rektorat@polytech21.ru

тел.:+7 (8352) 62-15-73

Банковские реквизиты:

Адрес:

		При	ложение № 1 к договору
№	OT «	<b>&gt;&gt;</b>	20г.
			(является неотъемлемой частью Договора)

Для организации практической подготовки Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» направляет в Профильную организацию обучающихся по следующим основным образовательным программам:

Шифр специальности (направления подготовки) Наименование специальности (направления подготовки)	Курс обучения	Вид практики (практической подготовки)	Период практики (практической подготовки)	Кол-во обучающихся	Компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка
			дд.мм.ггггдд.мм. гггг		Программа практики

		при	іложение №2 к Дого	вору
№	от «	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.
			(является неотъемлемой частью )	Іоговора)

Перечень помещений Профильной организации, в которых осуществляется реализация компонентов образовательной программы, согласованных Сторонами в приложении  $\mathbb{N}_2$  1 к настоящему Договору, соответствует полному перечню помещений согласно техническому(им) паспорту(ам) здания(й) Профильной организации.

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Адрес, номер кабинета / помещения