

Практическая работа

1. Как найти шаблоны и методические указания для практик:

1.1 В личном кабинете находим дисциплину «Практика»

4 Семестр (текущий) [23/24 (2)]		курсы: 10
<input type="radio"/>	Основы экономики	Зачёт
<input type="radio"/>	Электрические машины	Защита курсовой работы
<input type="radio"/>	Электрические машины	Экзамен
<input type="radio"/>	Электрический привод	Зачёт
<input type="radio"/>	Общая энергетика	Зачёт
<input type="radio"/>	Теоретические основы электротехники	Экзамен
<input type="radio"/>	Активно-адаптивные электрические сети	Экзамен
<input type="radio"/>	Технологические присоединения объектов электроэнергетики	Экзамен
<input type="radio"/>	Профилирующая практика О Обязательная часть	Зачёт
<input type="radio"/>	Метрология, стандартизация и сертификация	Зачёт
<input type="radio"/>	Электрические и электронные аппараты	Экзамен

1.2 Внутри дисциплины нажимаем на «Важно! Информация по выполнению практики»

Профилирующая практика

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ⓘ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ



Ануреева Марина Александровна

УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1 **Важно! Информация по выполнению практики**

СДАЧА

Текущие

Мероприятие	Доступ	Максимальный балл	Результат
 Профилирующая практика (Обучение)	01.03.2024 - 16.08.2024	100	
ВСЕ МЕРОПРИЯТИЯ		100	

1.3 Переходим по ссылке «Методические указания» на сайт Института

Уважаемый студент!

Работу необходимо выполнить в строгом соответствии с Методическими указаниями, размещенными на сайте Института не позднее чем за 20 дней до окончания периода доступа.

Для отправки выполненной работы нужно перейти к сдаче мероприятия (1)

ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Подпись: Кристина Сергеевна

УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1 Важно! Информация по сдаче курсовой работы

КУРСОВАЯ РАБОТА

Мероприятие	Доступ	Максимальный балл	Результат
Курсовая работа Железобетонные и каменные конструкции	01.03.2023 - 31.08.2023	100	

ВСЕ МЕРОПРИЯТИЯ 100

Загрузить файлы через кнопку «Обзор» (2), в формате «.docx» или «.pdf», и нажать кнопку «отправить ответ» (3).

Курсовая работа Железобетонные и каменные конструкции

Дисциплина	Лето	Время окончания
Железобетонные и каменные конструкции	OSBC 22035р	01.03.2023 - 31.08.2023

Максимальный балл: 100

Описание

1.4 Во вкладке «Студенту» спускаемся вниз по странице

1.5 В боковой панели

нажимаем на «Отчет по практике», далее выбираем уровень образования и направление

МТИ МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Пн – Пт: с 9:00 до 19:00
Сб – Вс: с 9:30 до 18:30

+7 (495) 225-23-35 8 (800) 100-85-95

Заказать звонок

Личный кабинет

Постапущающему Студенту Высшее Колледж Курсы Каталог Новости Партнеры Об институте Контакты

Главная > Студенту

Студенту

Здесь вы можете посмотреть актуальное расписание, узнать последние новости из жизни вуза, получить сведения об оплате обучения, прохождении практики, курсовых работах и социальных программах.

Личный кабинет

STUDY EDUCATION

1.6 Находим практику, отталкиваясь от названия в Личном кабинете

Расписание

Курсовые работы

Отчет по практике

Итоговая аттестация

Бонусные программы

Полезные ресурсы

Для призывников

Общежитие

Трудоустройство

Вопрос / Ответ

Узнай свой статус

Оплата

Отчет по практике

Высшее образование Колледж

Выберите направление:

Электроэнергетика и электротехника

Учебная практика

Методические указания по практике:

- [Ознакомительная практика](#)

Наименование практики в личном кабинете студента:

- Ознакомительная практика [O] Обязательная часть
- Ознакомительная практика [UO] Учебная практика

Методические указания по практике:

- [Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков](#)

Наименование практики в личном кабинете студента:

- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков [UO] Учебная практика

Методические указания по практике:

- [Профилирующая практика](#)

Наименование практики в личном кабинете студента:

- Профилирующая практика [O] Обязательная часть
- Профилирующая практика [UO] Учебная практика

1.7 Скачиваем необходимый файл, в нем будут методические указания и шаблон для заполнения

Профилирующая практика

Уважаемые студенты!

Учебная практика направлена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, предполагает включение студентов в профессионально-ориентированную среду в соответствии с областью их профессиональной деятельности и реализуется в рамках ООП ВО.

В ходе прохождения учебной практики в соответствии с индивидуальным заданием Вам необходимо:

1. Изучить деятельность выбранного предприятия/подразделения, которое будет являться местом прохождения практики.
2. Ознакомиться с кругом решаемых задач на рабочем месте сотрудника предприятия/подразделения.
3. Пройти инструктаж по технике безопасности.
4. Ознакомиться с нормативно-справочной информацией, необходимой для выполнения индивидуального задания.
5. Оформить комплект отчетной документации по практике.

Таким образом, по итогам прохождения учебной практики не позднее даты окончания семестра Вам необходимо оформить и направить весь пакет документов (список ниже) в деканат в формате docx и pdf, а после получения положительной оценки подгрузить в Личный кабинет обучающегося в раздел Мои документы комплект отчетной документации по практике:

1. **график (план)** с Вашей электронной подписью на последней странице;
2. **индивидуальное задание** на практику с Вашей электронной подписью на последней странице;
3. **отчет о прохождении практики**, содержащий базовую и информационно-вспомогательную информацию, согласно структуре, указанной в Приложении 3.

1. [Методические указания по прохождению практики](#)
2. [Приложение 1. График \(план\)](#)
3. [Приложение 2. Индивидуальное задание по практике](#)
4. [Приложение 3. Отчет о прохождении практики \(шаблон отчета для заполнения\)](#)
5. [Образец отчета по практике](#)

Если ссылка на файл не открывается, кликните по ссылке правой кнопкой мышки и с помощью «Сохранить ссылку как...» выберите папку для сохранения файла на своем устройстве.

2. Как оформить практику

2.1 В приложении 1 (график-план) и приложении 2 (индивидуальное задание) необходимо заполнить только ФИО и номер группы над таблицей и ФИО в визе ознакомления под таблицей

Даты в практике писать не нужно, оставляете все колонки пустыми.



безопасности

А.А. Котляревский

Подпись

« » 202 г.

ГРАФИК (ПЛАН)

Учебная (профилирующая) практика

обучающегося группы XXX-XXX
Шифр и № группы

Петров Петр Петрович
Фамилия, имя, отчество обучающегося

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Профилирующая практика

обучающегося группы XXX-XXX
шифр и № группы

Петров Петр Петрович
фамилия, имя, отчество обучающегося

Место прохождения практики:

Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования «Московский технологический институт»

(полное наименование организации)

Срок прохождения практики: с « » 2024 г. по « » 2024 г.

« » 202 г.

Подпись

И.О. Фамилия

Ознакомлен

« » 2024 г.

Подпись

Петров Петр Петрович
И.О. Фамилия обучающегося

Содержание индивидуального задания на практику, соотнесенное с планируемыми результатами обучения при прохождении практики:

После того, как Вы выбрали организацию, необходимо описать каждый пункт из Индивидуального задания (приложение 2), опираясь на то, как это происходит на предприятии. Собственно, из пунктов индивидуального задания и строится Ваш отчет.

Содержание индивидуального задания
Изучить общее описание предприятия – название, местоположение, собственник, статус, направления деятельности предприятия, численность сотрудников, структурной схемы управления его подразделениями, службами и отделами. Изучить структуры энергетической службы предприятия.
Изучить назначение, внешний вид, принцип работы электроэнергетического и электротехнического оборудования (силовых трансформаторов, коммутационной аппаратуры, измерительных и защитных аппаратов и пр.).
Изучить ГОСТы на конструкционные материалы, используемые в электроэнергетике.
Изучить свойства конструкционных материалов, применяемых в электроэнергетике и электротехнике.
Изучить электрическую схему открытого (закрытого) распределительного устройства (ОРУ, ЗРУ), количество подходящих линий (ЛЭП), электрическую схему соединения ЛЭП с силовыми трансформаторами ОРУ.
Изучить систему электроснабжения предприятия.
Изучить методы защиты ЛЭП и подстанций от атмосферных перенапряжений, применяемых для создания ЛЭП материалов, способах выполнения линейных изоляторов на ЛЭП различного напряжения.
Ознакомиться со средствами измерения электрических и неэлектрических величин.

** – соответственно при линейных напряжениях 660, 280, 220 В;
I*** – полный ток замыкания на землю.

По заверении учебной (профилирующей) практики по итогам прохождения практики был подготовлен отчет о прохождении учебной (профилирующей) практики согласно требованиям методуказания, устранены все замечания руководителя практики от предприятия (производства), все документы о прохождении практики подписаны мною и руководителем.

После написания отчета, заполняете ФИО

Литература

1. Божмат И. С, Воронцовский В. Э., Татаринев Е. П. Снижение коммерческих потерь в электроэнергетических системах. - "Электрические станции", 1998, № 9.
2. Инструкция по снижению технологического расхода электрической энергии на передачу по электрическим сетям энергосистем и энергообъединений, М., СПО Советэнерго, 1987.
3. Типовая инструкция по учету электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. РД 34.09.101-94. М., СПО ОРГРЭС, 1995.
4. Сборник нормативных и методических документов по измерениям, коммерческому и техническому учету электрической энергии и мощности. Издательство "НЦ ЭНАС", М., 1998.
5. Интернет ресурсы.

«XX» XXX 202X г.

Обучающийся

(подпись)

П.П. Петров
И.О. Фамилия

2.2.3 Основные результаты выполнения задания на практику

В этом разделе необходимо описать результаты анализа и результаты решения задач по каждому из пунктов индивидуального задания

3. Основные результаты выполнения задания на учебную практику

В этом разделе обучающийся описывает результаты анализа (аналитической части работ) и результаты решения задач по каждому из пунктов задания на учебную (профилирующую) практику.

Текст в таблице набирается шрифтом Times New Roman, размер 12, оформление – обычное, межстрочный интервал – одинарный, отступ первой строки абзаца – нет.

№ п/п	Результаты выполнения задания по практике
1	Прибытие на предприятие прохождения профилирующей практики и оформление соответствующих документов для прохождения практики согласно установленным требованиям предприятия. Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности и охране труда, оформление документов.
2	Составлен паспорт предприятия – Государственная электрическая станция № 1 (ГЭС-1) им. П.Г. Смидовича, расположенной в Центральном административном округе, по адресу г. Москва, ул. Садовническая, д.11 и входящей в состав территориальной генерирующей компании «Мосэнерго». Описано местоположение, собственник, статус, дата ввода в эксплуатацию, виды основного и резервного топлива, основные потребители электроэнергии, основные технико-экономические показатели, в частности, установленная электрическая мощность, годовая выработка электрической энергии, расход на собственные нужды, КПД, параметры пара и электрической энергии. Ознакомился со организационной структурой предприятия, с организационной структурой ее подразделений и их основными задачами, в частности с энергетической службой предприятия, с качественным и количественным составом специалистов и их обязанностями. Изучена структура и задачи энергетической службы.
3	Изучены и описаны структура предприятия, его место и роль в энергосистеме региона.
4	Изучена и описана существующая система организации и проведения технического

3. Производственная практика

Принцип написания производственной практики такой же. Разница лишь в том, что учебная практика подписывается только студентом, а производственная практика включает в себя наличие договора с организацией и должна быть подписана студентом, руководителем и иметь печать организации.

Шаблон договора о практической подготовке

1. [Методические указания по прохождению практики](#)
2. [Приложение 1. График \(план\)](#)
3. [Приложение 2. Индивидуальное задание по практике](#)
4. [Приложение 3. Отчет о прохождении практики \(шаблон отчета для заполнения\)](#)
5. [Приложение 4. Договор о практической подготовке](#)
6. [Образец отчета по практике](#)

Договор № ____
о практической подготовке обучающихся

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования «Московский технологический институт», именуемая в дальнейшем «Организация», в лице исполнительного директора Нестеровой Ангелины Всеволодовны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуем(ая) в дальнейшем «Профильная организация», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые по отдельности «Сторона», а вместе – «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

5. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Профильная организация: ПЕЧАТЬ И ПОДПИСЬ РУКОВОДИТЕЛЯ _____ ФИО РУКОВОДИТЕЛЯ	Организация: ОАНО ВО «МосТех» 105318, г. Москва, ул. Измайловский вал, д.2. Р/сч 40703810338040005652 ПАО Сбербанк г. Москва К/сч 30101810400000000225 БИК 044525225 ИНН 7708142686 КПП 771901001 ОГРН: 1027700479740 Исполнительный директор _____/ А.В. Нестерова
---	---

Заполняете договор и организация ставит печать и подпись руководителя

Ещё одной особенностью производственной практики является то, что руководитель организации должен написать заключение о прохождении практики студентом, заполнить ФИО, поставить свою подпись и печать организации

И. Заключение руководителя от организации

Обучающийся, Иванов Иван Иванович, проходил практику в ООО «Семпречь-строй» Московской области в должности помощника прораба в период с 30.06.2020 г. по 10.08.2020 г. В ходе практики обучающимся проведено ознакомление с производственной деятельностью организации, получены первичные профессиональные навыки и умения в должности помощника прораба. Иванов Иван Иванович изучил и ознакомился:

- с учредительными документами и структурой организации в целом, с функциями ее отделов, служб, подразделений;
- с технологическими операциями и методами выполнения такого строительного процесса, как устройство железобетонного каркаса с заполнением наружных и внутренних стен, а именно: устройство опалубки колонн, вязка арматурных каркасов, устройство монолитных ж/б колонн, устройство опалубки ригеля, устройство ж/б ригеля;
- с определением потребности в строительных машинах и оборудовании при производстве определенного вида работ на строительной площадке, а именно - при устройстве железобетонного каркаса с заполнением наружных и внутренних стен;
- с составлением технологической карты для определенного вида работ, а именно - при производстве такого строительного процесса, как устройство железобетонного каркаса с заполнением наружных и внутренних стен;
- выполнил задание на тему «Активирование скрытых работ. Акты приемки выполненных работ».

Обучающийся приобрел:

- первичные навыки в работе на средствах автоматизации рабочего места.

Иванов Иван Иванович показал хороший уровень теоретической и практической подготовки при выполнении обязанностей на практикуемой должности, проявил инициативу и творчество, не допускал нарушений, трудовой дисциплины.

Вывод: программа практики выполнена в полном объеме.

Обучающийся по итогам производственной (технологической) практики заслуживает оценку «Хорошо».

Дата: «10» августа 2020 г.



Петров П.П.
подпись

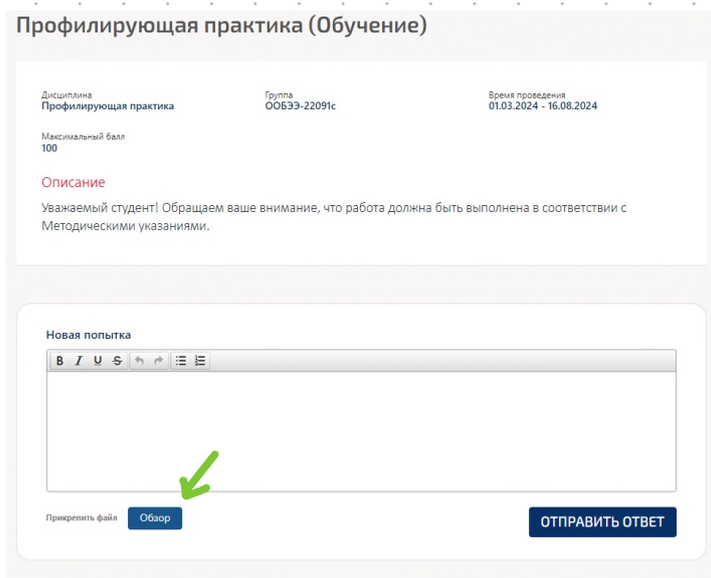
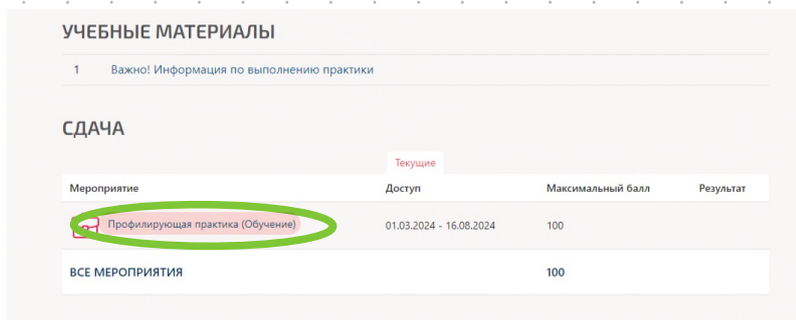
МП

Петров П.П.
И.О. Фамилия руководителя практики от организации

После заполнения всех приложений необходимо распечатать файлы, проставить подписи там, где это необходимо и отсканировать в формат PDF.

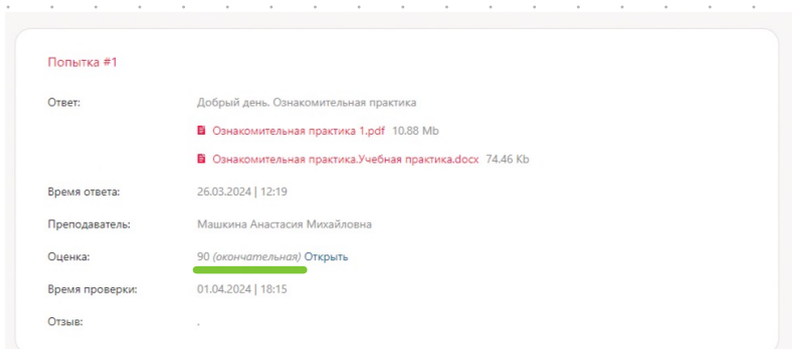
4. Как прикреплять практическую работу в Личном кабинете:

4.1 В Личном кабинете внутри практики нажимаете на название дисциплины под словом «СДАЧА»



4.2 Нажимаете на кнопку «Обзор» и прописываете в текстовом окне какую работу Вы отправляете

Практики прикрепляются в Личном кабинете не позднее, чем за 20 дней до окончания семестра в двух форматах - Word и PDF, формат PDF содержит подписи студента.



Если с работой все хорошо, то результат появится в Личном кабинете в течение 5 рабочих дней в виде оценки, которую необходимо зафиксировать, нажав на «Результат меня устраивает»

Обязательно обновите страницу и проверьте, чтобы все файлы были загружены внутри дисциплины

Если есть ошибки - то появится комментарий от преподавателя. Работу необходимо исправить и заново загрузить в Личном кабинете

