

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.09.2024 17:58:59  
Уникальный идентификатор документа:  
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Курский государственный аграрный университет  
имени И.И. Иванова»**

**Кафедра электротехники и электроэнергетики**

УТВЕРЖДАЮ:  
Проректор по учебной работе  
\_\_\_\_\_ А.В. Малахов  
(подпись) (ФИО)

25 июня 2024 г.

**Рабочая  
программа производственной практики:  
*проектной практики***

Направление подготовки (специальность) *13.04.02 Электроэнергетика  
и электротехника,*  
Направленность (профиль) *«Энергосбережение и энергоэффективность»*

Факультет: *инженерный*

Форма обучения: *очная, заочная*

**Курск 2024**

Программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28 февраля 2018 г. № 147 (с изменениями и дополнениями);

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. №301 (с изменениями и дополнениями);

- профессионального стандарта «Специалист по проведению энергосервисных мероприятий на объектах капитального строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 февраля 2017 года N 188н;

- профессионального стандарта «Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2021 года N 590н

- приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями).

Разработчик: доцент

(занимаемая должность)

Мамонова Л.Г.

(ФИО)

  
(подпись)

Рабочую программу дисциплины одобрила кафедра Электротехники и электроэнергетики.

Протокол заседания кафедры № 11 от «24» июня 2024 г.

Зав. кафедрой: д.т.н., профессор

(ученая степень, звание)

Серебровский В.И.


(ФИО)

  
(подпись)

Согласовано зав. научной библиотекой Музалевская А.А.

(ученая степень, звание)

(ФИО)

  
(подпись)

## 1 Цель и задачи практики. Вид, тип, способ и формы ее проведения

### 1.1 Цель практики

Цель практики – приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности заключается в формировании у обучающихся компетенций, практического опыта, в том числе профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранному направлению подготовки.

### 1.2. Задачи практики

Задачи производственной проектной практики:

- формирование профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- актуализация знаний, умений и владений в выполнении разработок рабочих программ и методик проведения научных исследований;
- приобретение практических навыков в подготовке научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований.

### 1.3 Вид, тип, способ и форма проведения практики

*Вид практики – производственная.*

*Тип практики – проектная.*

*Способ проведения практики – стационарная и выездная.*

*Форма проведения практики – дискретная.*

## 2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

| <i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i> |  | <i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i> | <i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>                                       |
|---|--|--|---|
| <i>код компетенции</i>  | <i>наименование компетенции</i>                              |  |   |
| ПК-1  | Способен разрабатывать принципиальные схемы электроснабжения | ПК-1.1<br>Разрабатывает варианты структурных схем электроснабжения и     | <b>Знать:</b> методику организации на предприятиях высокопроизводительного использования и надежной работы систем электроснабжения объектов |

| <i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i> |  | <i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>  | <i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>   |
|---|--|---|---|
| <i>код компетенции</i>  | <i>наименование компетенции</i>  |   |   |
|   | электро-приемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства       | выбирает оптимальные структурные схемы  | капитального строительства;<br><b>Уметь:</b> разрабатывать варианты структурных схем системы электроснабжения объекта капитального строительства;<br><b>Владеть:</b> навыками обоснования и разработки концепции системы электроснабжения объекта капитального строительства  |
|   |  | ПК-1.2<br>Собирает сведения о существующих и проектируемых объектах системы электроснабжения объекта капитального строительства | <b>Знать:</b> информацию об объекте капитального строительства;<br><b>Уметь:</b> собирать информацию об объекте капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения;<br><b>Владеть:</b> навыками работы с оборудованием, аппаратурой необходимой для проведения исследований  |
|   |  | ПК-1.3<br>Утверждает и оформляет основные технические решения концепции системы электроснабжения                                | <b>Знать:</b> основные закономерности и тенденции развития электроэнергетических систем, современные достижения науки и передовых технологий в электроэнергетике;<br><b>Уметь:</b> производить оценку потенциала модернизации электроэнергетической системы объекта капитального строительства;<br><b>Владеть:</b> навыками самостоятельного аналитического исследования источников информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| ПК-2  | Способен формировать техническое задание и осуществлять контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального | ПК-2.1<br>Разрабатывает частные технические задания на проектирование отдельных частей системы                                  | <b>Знать:</b> оборудование для систем электроснабжения объектов<br><b>Уметь:</b> разрабатывать проектную и рабочую документацию проекта системы электроснабжения  |

| <i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i> |                                 | <i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>  | <i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>  |
|---|---------------------------------|---|--|
| <i>код компетенции</i>  | <i>наименование компетенции</i> |   |  |
|   | строительства                   | электроснабжения объекта  | объектов капитального строительства<br><b>Владеть:</b> навыками выбора стандартного оборудования для систем электроснабжения объектов  |
|   |                                 | ПК-2.2<br>Проверяет принятые проектные решения проектной документации системы электроснабжения, их утверждает и оформляет заключения по результатам | <b>Знать:</b> методы анализа и обработки экспериментальных данных изучаемого объекта;<br><b>Уметь:</b> осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов стандартам, техническим условиям и нормативным документам;<br><b>Владеть:</b> навыками проведения энергосервисных мероприятий на объектах;  |
|   |                                 | ПК-2.3<br>Выполняет технико-экономический анализ технических решений проектной документации системы электроснабжения                                | <b>Знать:</b> методику проведения инженерных расчетов для проектирования систем электроснабжения и объектов;<br><b>Уметь:</b> разрабатывать пояснительную записку на различных стадиях проектирования системы электроснабжения<br><b>Владеть:</b> навыками контроля соответствия разрабатываемых проектов систем электроснабжения стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам |

### **3 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Производственная проектная практика входит в блок 2 «Практика. Часть, формируемая участниками образовательных отношений» основной профессиональной образовательной программы – программы магистратуры 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, профиля «Энергосбережение и энергоэффективность».

Практика проходит на 2 курсе в 3 семестре для ОФО, 2 курсе в 3 семестре ЗФО.

#### 4 Объем и продолжительность практики

Объем проектной практики, установленный учебным планом, – 9 зачетных единиц, продолжительность – 6 недель (**3,1 часа контактная работа/ 320,9 часа СР ОФО**), (**3,1 часа контактная работа/ 316,9 часа СР/ 4 часа контроль ЗФО**).

#### 5 Содержание практики ОФО и ЗФО

| № п/п | Этапы практики                               | Содержание практики   | Трудоемкость (час), в т.ч. |   |
|-------|--|---|----------------------------|---|
|       |  |   | контактная работа          | самостоятельная работа                                  |
| 1     | Организационный                              | Рабочее совещание: определение цели и задач практики; знакомство с содержанием практики.                        | <b>1</b>                   | <b>12 ОФО/<br/>12 ЗФО</b>                               |
|       |  | Инструктаж по технике безопасности  |                            |   |
|       |  | Согласование индивидуального задания и плана работы с руководителем практики от университета                    |                            |   |
|       |  | Знакомство с предприятием и непосредственным местом работы.   |                            |   |
|       |  | Согласование плана работы с руководителем практики от предприятия   |                            |   |
|       |  | Инструктаж на рабочем месте о правах и обязанностях в соответствии с занимаемой должностью                      |                            |   |
|       |  | Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте   |                            |   |
|       |  |   |                            |   |
| 2     | <b>Основной этап (работа на предприятии)</b> | Сбор и анализ материала по теме индивидуального задания   | <b>1</b>                   | <b>290,9 ОФО<br/>/286,9 ЗФО</b>                         |
|       |  | Выполнение индивидуального задания  |                            |   |
| 3     | Заключительный этап                          | Оформление отчета о прохождении практики. Оценка результатов прохождения практики руководителем от предприятия. | <b>1,1</b>                 | <b>18 для ОФО<br/>и 18 для ЗФО/<br/>4 часа контроль</b> |
|       |  | Защита отчета по практике на промежуточной аттестации.  |                            |   |

## **6 Формы отчетности обучающихся по практике**

По итогам производственной проектной практики обучающийся представляет на кафедру:

- Индивидуальное задание на практику (Приложение А);
- Рабочий график (план) проведения производственной проектной практики (Приложение Б);
- Дневник о прохождении практики (Приложение Д);
- Отчёт о прохождении производственной проектной практики.

Отчет оформляется согласно требованиям руководящего документа «Текстовые работы. Правила оформления» (РД 01.001-2020).

Общий объем отчета – 10-12 страниц, он может содержать приложения (чертежи, схемы, технические условия и т.д.).

Структура отчета:

1. Титульный лист (Приложение Е)
2. Индивидуальное задание (Приложение А).
3. Содержание
4. Введение (цель и задачи практики, дата начала и продолжительность практики).
5. Основная часть (общая характеристика предприятия; углубленное изучение проектно-конструкторской документации, норм проектирования, работа с научно-технической литературой, периодикой, схемами, чертежами, планами, специализированными компьютерными программами предприятия и пр.).
6. Заключение (Выводы о выполнении задач и о достижении цели практики).
7. Список использованных источников
8. Приложения:
  - Рабочий (график) план проведения производственной проектной практики (Приложение Б);
  - Аттестационный лист (Приложение В);
  - Характеристика на обучающегося в период прохождения практики (Приложение Г).

Отчет подписывается обучающимся на титульном листе, сдается на кафедру. Защита отчета по практике проводится в последний день практики и регистрируется в специальном журнале, о чем делается пометка на титульном листе отчета. Зарегистрированный отчет руководитель проверяет, дает оценку содержания и оформления отчета и проводит собеседование.

## **7 Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Приведен в:

*Приложение 1.* ФОМ для текущего контроля успеваемости по производственной проектной практике.

*Приложение 2.* ФОМ для проведения промежуточной аттестации по производственной проектной практике.

## **8 Перечень учебной литературы, необходимой для прохождения практики**

### **Основная литература:**

1. Руководство по учебным и производственным практикам для электротехнических специальностей ВУЗов [Электронный ресурс]: курс лекций / В.М. Новосельцев. – Курск: Курская ГСХА, 2016. – 89 с.- Режим доступа: Локальная сеть. Электронный каталог.

### **Дополнительная литература:**

1. Полуянович Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.К. Полуянович. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 396 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104955>

2. Правила устройства электроустановок. - 7-е изд. - Москва: ЗАО ЭНЕРГО - СЕРВИС, 2002. - 280 с.

3. Хорольский В.Я. Эксплуатация электрооборудования [Электронный ресурс] : учебник / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, В.Н. Шемякин. -Санкт-Петербург:Лань,2018.- 268с.Режимдоступа: <https://e.lanbook.com/book/106891>

4. Эксплуатация энергетических установок [Электронный ресурс]: курс лекций / сост. Ю.П. Гнездилова. - Курск: Курская ГСХА, 2011.- Режим доступа: Локальная сеть. Электронный каталог

## **9 Перечень информационных технологий, используемых при прохождении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

| №  | Название  | (лицензия\свободное ПО) |
|----|---|-------------------------|
| 1. | Windows 7   | лицензия                |
| 2  | Paint.NET   | свободное ПО            |
| 3  | Система управления дистанционным обучением Moodle   | свободное ПО            |
| 5  | Microsoft office 2007                               | лицензия                |
| 6  | Acrobat Reader DC                                   | свободное ПО            |
| 7  | Системы антивирусной защиты лаборатории Касперского | лицензия                |

| Специализированное ПО |  |              |
|-----------------------|--|--------------|
| 1                     | FreeCAD  | свободное ПО |
| 2                     | Windows Hyper-V Server   | свободное ПО |
| 3                     | NotePad++  | свободное ПО |
| 4                     | Microsoft SQL server   | лицензия     |
| 5                     | 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. | лицензия     |
| 6                     | ProjectExpert 7  | лицензия     |
| 7                     | HiediSQL   | свободное ПО |
| 8                     | BlueStaks 5(эмуляторАндройд)   | свободное ПО |
| 9                     | OneSolisScouting   | свободное ПО |
| 10                    | DirectFarm   | свободное ПО |
| 11                    | BentleyView  | свободное ПО |
| 12                    | VisualStudio Code  | свободное ПО |
| 13                    | AndroidStudio  | свободное ПО |
| 14                    | PascalABC  | свободное ПО |
| 15                    | CorelDraw Graphics Suite 2021  | лицензия     |
| 16                    | Компас-3D  | лицензия     |

1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт. – URL: <http://elibrary.ru>. – Текст : электронный.

2. Справочная правовая система ГАРАНТ : сайт. – URL: <https://www.garant.ru>. – Текст : электронный.

3. Электронно-библиотечная система «Лань» : сайт. – URL:<https://e.lanbook.com/>. – Текст : электронный.

4. Электронно-библиотечная система BOOK.RU : сайт. – URL:<https://book.ru/>. – Текст : электронный.

5. Образовательная платформа «Юрайт» : сайт. – URL: <https://urait.ru>. – Текст:электронный.

6. «Техэксперт» -профессиональные справочные системы - <http://техэксперт.рус/>

## **10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

Материально-техническое обеспечение практики обеспечивается организацией, в которой обучающийся проходит практику. Материально-техническая база организации зависит от ее возможностей, но должна обеспечивать доступ к учетной информации, формам ее обработки и справочно- поисковым системам.

## **11 Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) организуется и проводится на основе индивидуального личностно ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, по заявлению, проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор мест прохождения практик для данных обучающихся производится с учетом требований их доступности и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении на практику данной категории обучающихся в организацию, Университет согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся трудовых функций.

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории.

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При

необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

## Приложение А (обязательное)

### Типовая форма индивидуального задания на практику

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования  
«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»

Факультет инженерный  
Кафедра электротехники и электроэнергетики

### Индивидуальное задание на практику

Обучающегося \_\_\_\_\_  
Направление подготовки (специальность) 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника  
Направленность (профиль) «Энергосбережение и энергоэффективность»  
Курс \_\_\_\_\_  
Форма обучения очная /заочная (нужное подчеркнуть)  
Способ проведения практики стационарная / выездная (нужное подчеркнуть)  
Форма проведения дискретно по видам практик  
Вид практики производственная Тип практики проектная  
Место прохождения практики \_\_\_\_\_  
Сроки проведения практики \_\_\_\_\_  
По приказу № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
Форма предоставления на кафедру выполненного задания: отчет в печатном и электронном видах

#### Содержание и планируемые результаты:

| № п/п  | Содержание практики   |
|--|---|
| 1  | Рабочее совещание   |
| 2  | Инструктаж по технике безопасности  |
| 3  | Согласование индивидуального задания и плана работы с руководителем практики от университета                    |
| 4  | Знакомство с предприятием и непосредственным местом работы.   |
| 5  | Согласование плана работы с руководителем практики от предприятия   |
| 6  | Инструктаж на рабочем месте о правах и обязанностях в соответствии с занимаемой должностью                      |
| 7  | Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте   |
| 8  | Сбор и анализ материала по теме индивидуального задания   |
| 9  | Выполнение индивидуального задания  |
| 10   | Оформление отчета о прохождении практики. Оценка результатов прохождения практики руководителем от предприятия. |
| 11   | Защита отчета по практике на промежуточной аттестации.  |
| <b>Планируемые результаты (освоение компетенций)</b> |   |
| <b>ПК-1; ПК-2.</b>                                   |   |

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики  
от профильной организации

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата выдачи задания «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики от университета

\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Задание принял к исполнению

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Обучающийся \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)



**Приложение В  
(обязательное)**

**Типовая форма аттестационного листа**

**Аттестационный лист**

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. обучающегося

Обучающийся на \_\_\_\_\_ курсе по направлению подготовки/специальности 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Энергосбережение и энергоэффективность» успешно прошел практику производственную проектную с \_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ г. в объеме 9 з.е.

\_\_\_\_\_  
Место прохождения практики

***Сведения об освоения обучающимся компетенций***

| <b>Компетенция</b>   | <b>Результаты освоения</b><br>(освоена/освоена частично/<br>не освоена) |
|--|---|
| ПК-1 Способен разрабатывать принципиальные схемы электроснабжения электро-приемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства |   |
| ПК-2 Способен формировать техническое задание и осуществлять контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства  |   |

Руководитель практики от университета

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Приложение Г**  
**(обязательное)**  
**Типовая форма характеристики на обучающегося**

**Характеристика на обучающегося в период прохождения практики**

Обучающегося \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Курс \_\_\_\_

Направление подготовки (специальность) 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) « Энергосбережение и энергоэффективность»

Форма обучения \_\_\_\_\_

Вид практики производственная

Тип практики проектная

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

Руководитель практики от профильной организации

\_\_\_\_\_  
*должность, Ф.И.О.*

*Руководитель практики в характеристике должен отразить личные качества студента-практиканта: способность к саморазвитию, уровень деловой коммуникации, способность работать в коллективе, готовность выполнять профессиональные задачи в составе команды.*

*Руководитель оценивает полноту и уровень выполненных профессиональных задач в соответствии с программой практики, а также сформированность общепрофессиональных и профессиональных компетенций в процессе прохождения практики.*

Руководитель практики от профильной организации  
должность

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

\_\_\_\_\_  
*Ф.И.О.*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_ г.

**Приложение Д  
(обязательное)**

**Типовая форма дневника о прохождении практики**

**Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курский государственный аграрный университет  
имени И.И. Иванова»**

Факультет инженерный \_\_\_\_\_

Кафедра электротехники и электроэнергетики \_\_\_\_\_

Направление подготовки (специальность) 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) «Энергосбережение и энергоэффективность»

**ДНЕВНИК О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(вид, тип практики)

Курс \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Срок прохождения практики « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место прохождения практики

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Выполнил

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Руководитель практики от университета

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Руководитель практики от профильной организации

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Курск 20 \_\_\_\_\_

16

| Дата | Содержание работы | Время, затраченное на данную работу (в днях) |
|------|-------------------|--|
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |

**Руководитель практики от профильной организации:**

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы и фамилия)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_

