**Указания**

**по оформлению и сдаче Отчета о прохождении** **практики
по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности (первая производственная)**

1. Четыре документа:
2. Индивидуальное задание;
3. План-график практики;
4. Дневник прохождения практики;
5. Отзыв руководителя практики

оформляются как самостоятельные документы, но собираются вместе в указанной последовательности на скрепку.

1. Отчет оформляется и подшивается отдельно.
2. При оформлении документов в конце (возле подписей) необходимо ставить следующие даты:
3. Индивидуальное задание – 09 июля 2018 г.;
4. План-график практики – 09 июля 2018 г.;
5. Дневник прохождения практики – 21 июля 2018 г.;
6. Отзыв руководителя практики – 21 июля 2018 г.
7. На всех документах, где это показано в примере, требуется подпись руководителя практики от организации и печать.
8. Во всех документах участки текста, выделенные желтым цветом, заполняются индивидуально для каждого студента, в зависимости от места прохождения практики и видов выполняемых работ. Участки, не выделенные цветом, рекомендуется изменять ***только*** по согласованию с руководителем практики от кафедры.
9. В Плане-графике и Дневнике общее содержание работ должно точно соответствовать Заданию, но конкретизируется в зависимости от места прохождения практики и видов выполняемых работ.
10. В Дневнике, если выполнялись работы различного вида или на разных объектах, каждый вид работ указывается в отдельной графе с указанием соответствующих дат.
11. Отчет принимается и подписывается на титуле 23 июля 2018 г. Объем Отчета – 10-20 страниц.

В Отчете задачи практики соответствуют содержанию работ из Задания.

1. В главе 3 Отчета желательно привести фотографии объекта (рабочего места) в присутствии студента. При объемах свыше 3-4 страниц (что не рекомендуется) это помещается в отдельное в приложение.
2. В Заключении Отчета – те же задачи из п. 1, перефразированные в виде выполненных.
3. Отчет сдается в 2 этапа:
4. Отчет и 4 прилагаемых документа предоставляются руководителю от кафедры и отчет защищается. При необходимости, по указанию руководителя от кафедры, исправляются ошибки в Отчете и прилагаемых документах.
5. Четыре документа – Индивидуальное задание, план-график, Дневник и Отзыв, а также титульный лист Отчета со всеми подписями и печатями сканируются и предоставляются в электронном виде преподавателю – руководителю от кафедры в формате pdf. Текст Отчета предоставляется также в электронном виде в формате doc.

***Электронный и бумажный варианты должны быть идентичными!***

При наличии электронного и бумажного вариантов Отчета и прилагаемых документов преподаватель – руководитель от кафедры принимает отчет о прохождении практики.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА»

Архитектурно-строительный факультет

Кафедра строительного производства

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

**на практику по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности (первая производственная)**

Студента Белого Виталия Геннадьевича

2 курса очной формы обучения, группы СТ-1601

Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки: «Промышленное и гражданское строительство» (программа академического бакалавриата)

Вид практики: производственная

Тип практики: выездная

Место проведения практики: ООО «Стройсервис», г. Краснодар

Период практики: с 09.07.2018 г. по 21.07.2018 г.

Преподаватель, руководитель практики от КубГАУ: доцент Секисов А.Н.

Кафедра: строительного производства

Руководитель практики от предприятия: гл. инженер ООО «Стройсервис» Петров И.А.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Содержание задания | Компетенция | Ожидаемый результат |
| 1 | Инструктаж по технике безопасности | ПК-5 | Знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов |
| 2 | Работа ***на объекте строительства в качестве рабочего*** | ПК-8 | Владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования |
| 3 | Сбор и анализ информации о строительных технологиях, применяемых ***при строительстве объекта*** | ПК-9 | Способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности |
| 4 | Составление отчета о прохождении практики | ПК-12 | Способность разрабатывать техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам |

Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Г. Белый

Руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Секисов

От КубГАУ

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

Ожидаемые результаты прохождения практики соответствуют программе и заявленным компетенциям.

Руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Петров

от предприятия

гл. инженер ООО «Стройсервис»

*Место печати*

*организации*

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА»

Архитектурно-строительный факультет

Кафедра строительного производства

**ПЛАН-ГРАФИК**

**практики по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности (первая производственная)**

Студента Белого Виталия Геннадьевича

2 курса очной формы обучения, группы СТ-1601

Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки: «Промышленное и гражданское строительство» (программа академического бакалавриата)

Вид практики: производственная

Тип практики: выездная

Место проведения практики: ООО «Стройсервис», г. Краснодар

Период практики: с 09.07.2018 г. по 21.07.2018 г.

Преподаватель, руководитель практики от КубГАУ: доцент Секисов А.Н.

Кафедра: строительного производства

Руководитель практики от предприятия: гл. инженер ООО «Стройсервис» Петров И.А.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Даты | Содержание задания | Ожидаемый результат |
| 09.07.2018 | Инструктаж по технике безопасности | Знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов |
| 09.07-19.07.2018 | Работа ***на объектах строительства в качестве рабочего*** | Владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования |
| Сбор и анализ информации о строительных технологиях, применяемых ***при строительстве объекта*** | Способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности |
| 20-21.07.2018 | Составление отчета о прохождении практики | Способность разрабатывать техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам |

Руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Секисов

От КубГАУ

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

Руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Петров

от предприятия

гл. инженер ООО «Стройсервис»

*Место печати*

*организации*

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

МИНИСТЕРСТВО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА»

Архитектурно-строительный факультет

Кафедра строительного производства

**ДНЕВНИК
прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности (первая производственная)**

Студента Белого Виталия Геннадьевича

2 курса очной формы обучения, группы СТ-1601

Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки: «Промышленное и гражданское строительство» (программа академического бакалавриата)

Вид практики: производственная

Тип практики: выездная

Место проведения практики: ООО «Стройсервис», г. Краснодар

Период практики: с 09.07.2018 г. по 21.07.2018 г.

Преподаватель, руководитель практики от КубГАУ: доцент Секисов А.Н.

Кафедра: строительного производства

Руководитель практики от предприятия: гл. инженер ООО «Стройсервис» Петров И.А.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание работы | Полученные результаты | Отметка руководителя практики о выполнении работы |
| 09.07.2018 | Инструктаж по технике безопасности | Знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов | Выполнено |
| Даты нач. и оконч.  | Работа ***в качестве отделочника на объекте …*** | Владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования | Выполнено |
| Даты нач. и оконч. | Работа ***в качестве арматурщика на объекте …*** | Выполнено |
| Даты нач. и оконч. | Работа ***в качестве …*** | Выполнено |
| 09.07-19.07.2018 | Сбор и анализ информации о строительных технологиях, применяемых ***при строительстве объекта*** | Способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности | Выполнено |
| 20-21.07.2018 | Составление отчета о прохождении практики | Способность составлять отчеты по выполненным работам | Выполнено |

Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Г. Белый

Руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Петров

от предприятия

гл. инженер ООО «Стройсервис»

*Место печати*

*организации*

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

МИНИСТЕРСТВО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА»

Архитектурно-строительный факультет

Кафедра строительного производства

**ОТЗЫВ**

**руководителя практики по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности (первая производственная)**

Студента Белого Виталия Геннадьевича

2 курса очной формы обучения, группы СТ-1601

Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки: «Промышленное и гражданское строительство» (программа академического бакалавриата)

Вид практики: производственная

Тип практики: выездная

Место проведения практики: ООО «Стройсервис», г. Краснодар

Период практики: с 09.07.2018 г. по 21.07.2018 г.

Преподаватель, руководитель практики от КубГАУ: доцент Секисов А.Н.

Кафедра: строительного производства

Руководитель практики от предприятия: гл. инженер ООО «Стройсервис» Петров И.А.

*Руководитель практики в отзыве 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 выставляет оценку студенту-практиканту по пятибалльной шкале.*

Руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Петров

от предприятия

гл. инженер ООО «Стройсервис»

*Место печати*

*организации*

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА»

Архитектурно-строительный факультет

Кафедра строительного производства

**ОТЧЁТ**

**о прохождении практики по получению профессиональных умений
и опыта профессиональной деятельности (первая производственная)**

Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки: «Промышленное и гражданское строительство» (программа академического бакалавриата)

Выполнил:

студент гр. СТ-1601

Белый В.Г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверил:

доцент каф. строительного производства

Секисов А.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Краснодар 2018

**Введение**

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (вторая производственная практика) проводилась выездным способом с 09 по 21 июля 2018 г.

Место проведения практики: ООО «Стройсервис», г. Краснодар

Руководитель практики от предприятия: гл. инженер ООО «Стройсервис» Петров И.А.

Ответственная кафедра: строительного производства.

Преподаватель, руководитель практики от КубГАУ: доцент
Секисов А.Н.

Общая трудоемкость производственной практики составляет
3 зачетных единиц ‒ 108 часов.

Продолжительность практики – 2 недели.

1. **Цели и задачи практики**

**Цели** практики:

1. Закрепление теоретических знаний, приобретенных при изучении дисциплин в высшем учебном заведении.
2. Получение навыков практической работы при выполнении функций рабочего на объекте строительства.

**Задачи** практики:

1. Получение инструктажа по технике безопасности.
2. Работа на объекте строительства в качестве рабочего.
3. Сбор и анализ информации о строительных технологиях, применяемых при строительстве объекта.
4. Составление отчета о прохождении практики.
5. **Компетенции, формирующиеся в результате прохождения практики**

В результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (первая производственная) формируются следующие компетенции:

ПК-5 Знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов;

ПК-8 Владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования;

ПК-9 Способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности;

ПК-12 Способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам.

1. **Работа на объекте строительства**

В период прохождения производственной практики я принимал участие в работах по внутренней отделке помещений, а также по устройству железобетонных конструкций в качестве арматурщика (указать все выполняемые работы, согласно Дневнику).

При работе отделочником на объекте строительства «….» в мои функции входило: ***(перечислить и кратко описать все выполняемые функции)***.

При работе в качестве арматурщика на объекте строительства «….» в мои функции входило: ***(перечислить и кратко описать все выполняемые функции)***.

***Желательно вставить 2 – 3 фотографии студента на рабочем месте.***

1. **Сбор и анализ информации о строительных технологиях, применяемых при строительстве объекта**

*Кратко описать строительные технологии, применяемые на одном из объектов строительства, на котором студент проходил практику.*

Объектом, строительства в возведении которого я принимал участие в период прохождения производственной практики, является шестнадцатиэтажный жилой дом по ул. Фабричной в г. Краснодаре.

Армирование железобетонного каркаса здания выполнялось из готовых арматурных каркасов, изготовленных на приобъектной площадке, а также из отдельных арматурных стержней.

При изготовлении каркасов колонн …………..

…………………..

Армирование перекрытий производилось двумя арматурными сетками из арматуры … с шагом … . Армирование производилось из отдельных стержней. Стержни крепились между собой …….

**Заключение**

В период прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная практика)были выполнены следующие работы и решены соответствующие задачи:

1. Получен инструктаж по технике безопасности.
2. Получен навык работы на объекте(ах) строительства ООО «Стройсервис» в качестве отделочника и арматурщика ***(перечислить все)***.
3. Собрана и проанализирована информация о строительных технологиях, применяемых при отделке внутренних помещений и при выполнении арматурных работ на строительстве шестнадцатиэтажного жилого дома по ул. Фабричной в г. Краснодаре.
4. Оформлен отчет по прохождению практики.