**Указания**

**по оформлению и сдаче Отчета о прохождении** **практики
по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности (вторая 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 – 14 мая 2018 г.;
4. План-график практики – 14 мая 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 случае, если студент на практике ***занимается производственно-технологической работой на объекте строительства*** (мастер, дублер мастера), в п. 4 Задания приводится ПК-8 (в 3-й и 4-й колонках выделено желтым цветом).

В случае, если студент на практике работает ***в проектной организации***, вместо этого приводится ПК-4 – Способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности.

В случае, если студент на практике работает ***в сфере технической эксплуатации*** зданий (например, в ЖКХ), вместо этого приводится ПК-6 – Способность осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы.

Это должно быть отражено также во всех последующих документах, в том числе в п. 2 Отчета.

1. В Плане-графике и Дневнике общее содержание работ должно точно соответствовать Заданию, но конкретизируется в зависимости от места прохождения практики и видов выполняемых работ.
2. В Дневнике, если выполнялись работы различного вида или на разных объектах, каждый вид работ указывается в отдельной графе с указанием соответствующих дат.
3. Отчет принимается и подписывается на титуле 23 июля 2018 г. Объем – 10-20 страниц.

В Отчете задачи практики соответствуют содержанию работ из Задания.

1. В главе 4 Отчета желательно привести копии каких либо документов, относящихся к объекту строительства, например, чертежи, акты на скрытые работы и т.п. При объемах свыше 3-4 страниц (что не рекомендуется) это помещается в отдельное в приложение.
2. В главе 5 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.
3. В Заключении Отчета – те же задачи из п. 1, перефразированные в виде выполненных.
4. Отчет сдается в 2 этапа:
5. 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.
6. 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 (вторая производственная)**

Студента Адаменко Юрия Андреевича

курса 3 очной формы обучения группы СТ-1521

Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

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

Вид практики: производственная

Тип практики: выездная

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

Период практики: с 14.05.2018 г. по 21.07.2018 г.

Преподаватель, руководитель практики от КубГАУ: доцент Нехай Р.Г.

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 | Анализ организационной структуры и видов деятельности организации | ПК-7 | Способность проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению |
| 3 | Изучение проектной, а также нормативной и распорядительной документации, относящейся к объекту строительства | ОПК-6 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий |
| 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 |
| 4 | Работа на объекте строительства в качестве дублера мастера | ОПК-7  | Готовность к работе в коллективе, способность осуществлять руководство коллективом |
| 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 |
| 5 | Составление отчета о прохождении практики | ПК-12 | Способность разрабатывать техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам |

Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.А. Адаменко

Руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.Г. Нехай

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 (вторая производственная)**

Студента Адаменко Юрия Андреевича

курса 3 очной формы обучения группы СТ-1521

Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

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

Вид практики: производственная

Тип практики: выездная

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

Период практики: с 14.05.2018 г. по 21.07.2018 г.

Преподаватель, руководитель практики от КубГАУ: доцент Нехай Р.Г.

Кафедра: строительного производства

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Даты | Содержание задания | Ожидаемый результат |
| 14.05.2018 | 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 |
| 14-18.05.2018 | Изучение организационной структуры и видов деятельности организации | Способность проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению |
| 21-25.05.2018 | Изучение проектной, а также нормативной и распорядительной документации, относящейся к объекту строительства ‒ шестнадцатиэтажному жилому дому по ул. Фабричной в г. Краснодаре | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий |
| 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 |
| 28.05-21.07.2018 | Работа на объекте строительства ‒ шестнадцатиэтажном жилом доме по ул. Фабричной в г. Краснодаре в качестве дублера мастера | Готовность к работе в коллективе, способность осуществлять руководство коллективом |
| 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 |
| 22.07.2018 | Составление отчета о прохождении практики | Способность разрабатывать техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам |

Руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.Г. Нехай

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 (вторая производственная)**

Студента Адаменко Юрия Андреевича

курса 3 очной формы обучения группы СТ-1521

Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

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

Вид практики: производственная

Тип практики: выездная

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

Период практики: с 14.05.2018 г. по 21.07.2018 г.

Преподаватель, руководитель практики от КубГАУ: доцент Нехай Р.Г.

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 |
| 14.05.2018 | 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 |
| 14-18.05.2018 | Изучение организационной структуры и видов деятельности организации | Способность проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению | Выполнено |
| 21-25.05.2018 | Изучение проектной, а также нормативной и распорядительной документации, относящейся к объекту строительства ‒ шестнадцатиэтажному жилому дому по ул. Фабричной в г. Краснодаре | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | Выполнено |
| 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 |
| 28.05-21.07.2018 | Работа на объекте строительства ‒ шестнадцатиэтажном жилом доме по ул. Фабричной в г. Краснодаре в качестве дублера мастера | Готовность к работе в коллективе, способность осуществлять руководство коллективом | Выполнено |
| 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 |
| 22.07.2018 | Составление отчета о прохождении практики | Способность разрабатывать техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам | Выполнено |

Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.А. Адаменко

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 (вторая производственная)**

Студента Адаменко Юрия Андреевича

курса 3 очной формы обучения группы СТ-1521

Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

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

Вид практики: производственная

Тип практики: выездная

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

Период практики: с 14.05.2018 г. по 21.07.2018 г.

Преподаватель, руководитель практики от КубГАУ: доцент Нехай Р.Г.

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 (вторая производственная)**

Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

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

Выполнил:

студент гр. СТ-1521

Адаменко Ю.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверил:

доцент каф. строительного производства

Нехай Р.Г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Краснодар 2018

**Введение**

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (вторая производственная практика) проводилась выездным способом с 14 мая 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 Нехай Р.Г.

Общая трудоемкость производственной практики составляет
10 зачетных единиц ‒ 360 часов.

Продолжительность практики – 10 недель.

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 инженерно-технического работника на объекте строительства.

**Задачи** практики:

1. Получение инструктажа по технике безопасности.
2. Изучение организационной структуры и видов деятельности организации.
3. Изучение проектной, а также нормативной, распорядительной и документации, относящейся к объекту строительства.
4. Работа на объекте строительства в качестве дублера мастера.
5. Составление отчета по прохождению практики.
6. **Компетенции, формирующиеся в результате прохождения практики**

В результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (вторая производственная) формируются компетенции, характеризующиеся следующими способностями:

ОПК-7 готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;

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

ПК-6 способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы;

ПК-7 способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению;

ПК-8 владением 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-12 способностью 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. **Изучение организационной структуры и видов деятельности организации**

Руководителем ООО «Стройсервис» является генеральный директор. Инженерная подготовка строительства и контроль качества выполняемых работ находятся в ведении главного инженера.

В структуру организации входят следующие отделы и подразделения:

1. Плановый отдел;
2. Производственный отдел;
3. …

Предметом деятельности ООО «Стройсервис» являются:

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
2. Подготовительные работы
* Расчистка территорий и подготовка их к застройке
* Разборка и демонтаж зданий и сооружений
* Строительство временных дорог, инженерных сетей и сооружений
1. Земляные работы
* Разработка выемок, вертикальная планировка;
* Уплотнение грунтов и устройство грунтовых подушек
1. Каменные работы
2. Устройство бетонных и железобетонных конструкций
* Опалубочные и арматурные работы
* Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
1. **Изучение проектной, а также нормативной, распорядительной и документации, относящейся к объекту строительства**

*Дать характеристику объкта(ов) строительства, на котором(ых) 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.

Объемно-планировочное решение здания …

…

Конструктивное решение здания …

…

1. **Работа на объекте строительства в качестве дублера мастера**

*Описать, согласно дневнику*

Во время прохождения практики в ООО «Стройсервис» я был назначен дублером мастера. Работы производились, согласно должностной инструкции мастера строительного участка.

**Должностная инструкция мастера строительного участка**

*Привести должностную инструкцию лица, должность которого студент выполнял (дублировал) на объекте, согласно Заданию на практику: мастера строительно-монтажных работ, мастера производственного участка, инженера-проектировщика и т.д.*

**Заключение**

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

1. Получен инструктаж по технике безопасности.
2. Изучены организационная структура и видов деятельности ООО «Стройсервис».
3. Изучены проектная, нормативная и распорядительная документация, относящейся к объекту строительства – шестнадцатиэтажному жилому дому по ул. Фабричной в г. Краснодаре.
4. Получен опыт работы в качестве дублера мастера при производстве бетонных и отделочных работ.
5. Оформлен отчет по прохождению практики.