

Департамент образования и науки Курганской области  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Курганский государственный колледж»

**Рабочая программа  
производственной (по профилю специальности) практики  
по профессиональному модулю**

**ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРУКТУРНЫХ  
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ  
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И  
РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.**

**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

Курган, 2017

Программа производственной (по профилю специальности) практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям).

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский государственный колледж»

Разработчик: Токарева О.П. – преподаватель профессиональных дисциплин  
ГБПОУ «КГК»

Рекомендована к использованию:

Протокол заседания кафедры

Строительства и архитектуры


№ 1 от «18» 08 2017г.

Председатель кафедры 

Кеппер Н.А

Согласована:

Заместитель директора по УВР

 Брыксина Т.Б.



Согласована:

Директор

ООО «Грандстрой»

 (Быченко Н.Н.)



## СОДЕРЖАНИЕ

|  | стр. |
|--|------|
| 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 4    |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ                         | 5    |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ            | 6    |
| 4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ   | 7    |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ      | 8    |
| ПРИЛОЖЕНИЯ                                     | 9    |

## **1.1. 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **1.1. Место производственной (по профилю специальности) практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ).**

Программа производственной (по профилю специальности) практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, профессиональным стандартом.

### **1.2. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь в соответствии с ФГОС:**

- планировать последовательность выполнения производственных процессов с целью эффективного использования имеющихся в распоряжении ресурсов;
- оформлять заявку обеспечения производства строительно-монтажных работ материалами, конструкциями, механизмами, автотранспортом, трудовыми ресурсами;
- определять содержание учредительных функций на каждом этапе производства;
- составлять предложения по повышению разрядов работникам, комплектованию количественного профессионально-квалификационного состава бригад;
- производить расстановку бригад и не входящих в их состав отдельных работников на участке;
- устанавливать производственные задания;
- проводить производственный инструктаж;
- выдавать и распределять производственные задания между исполнителями работ (бригадами и звеньями);
- делить фронт работ на захватки и участки;
- закреплять объемы работ за бригадами;
- организовывать выполнение работ в соответствии с графиками и сроками производства работ;
- обеспечивать работников инструментами, приспособлениями, средствами малой механизации, транспортом, спецодеждой, защитными средствами;
- обеспечивает условия для освоения и выполнения рабочими установленных норм выработки;
- обеспечивать соблюдение законности на производстве;
- защищать свои гражданские, трудовые права в соответствии с правовыми и нормативными документами;
- организовывать оперативный учёт выполнения производственных заданий;
- оформлять документы по учёту рабочего времени, выработки, простоев;
- пользоваться основными нормативными документами по охране труда и охране окружающей среды;
- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере

- профессиональной деятельности;
- использовать экобиозащитную технику;
  - обеспечивать соблюдения рабочими требований охраны труда и техники безопасности на рабочих местах;
  - проводить аттестацию рабочих мест;
  - разрабатывать и осуществлять мероприятия по предотвращению производственного травматизма;
  - вести надзор за правильным и безопасным использованием технических средств на строительной площадке;
  - проводить инструктаж по охране труда работников на рабочем месте в объеме инструкций с записью в журнале инструктажа;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь** в соответствии с **профессиональным стандартом**:

- определять содержание учредительных функций на каждом этапе производства;
- составлять предложения по повышению разрядов работников, комплектованию количественного профессионально-квалификационного состава бригад;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен иметь практический опыт** в соответствии с **ФГОС**:

- осуществления планирования деятельности структурных подразделений при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;
- обеспечения деятельности структурных подразделений;
- контроля деятельности структурных подразделений;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен иметь практический опыт** в соответствии с **профессиональным стандартом**:

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

**1.3. Количество недель (часов) на освоение производственной (по профилю специальности) практики:**

Всего 0,5 недели, 18 часов

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом освоения производственной (по профилю специальности) практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код    | Наименование результата практики   |
|--------|--|
| ПК 3.1 | Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов                               |
| ПК 3.2 | Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач  |
| ПК 3.3 | Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.   |
| ПК 3.4 | Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов. |
| ОК 2.  | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество  |
| ОК 3.  | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.  |
| ОК 4.  | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.   |
| ОК 5.  | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности   |
| ОК 6.  | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.   |
| ОК 8.  | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.  |
| ОК 9.  | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.  |

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| <i>Код ПК,<br/>ОК</i>   | <i>Виды работ</i>   | <i>Содержание</i>  | <i>Кол-во<br/>часов</i> |
|---|---|--|-------------------------|
| ПК 2.1<br>ПК 2.2<br>ПК 2.3<br>ПК 2.4<br>ПК 2.5<br><br>ОК 1.<br>ОК 2.<br>ОК 3.<br>ОК 4.<br>ОК 5.<br>ОК 6.<br>ОК 7.<br>ОК 8.<br>ОК 9. | Участие в оперативном<br>планировании<br>деятельности<br>структурных<br>подразделений при<br>проведении строительно-<br>монтажных работ,<br>текущего содержания и<br>реконструкции<br>строительных объектов | Ознакомление с организацией и особенностями её работы. Согласование программы практики   | 1                       |
|   |   | Планировать последовательность выполнения производственных процессов   | 2                       |
|   |   | Определять содержание учредительных функций на каждом этапе производства   | 2                       |
|   |   | Составлять предложение по повышению разрядов работников, комплектованию количественного профессионально-квалификационного состава бригад | 2                       |
|   |   | Производить расстановку бригад и не входящих в их состав отдельных работников на участке   | 2                       |
|   |   | Устанавливать производственное задание, проводить производственный инструктаж  | 2                       |
|   |   | Организовывать оперативный учёт выполнения производственных заданий;   | 2                       |
|   |   | Обеспечивать соблюдения рабочими требований охраны труда и техники безопасности на рабочих местах  | 2                       |
|   |   | Систематизация и обобщение материалов в соответствии с программой практики, оформление отчета.   | 1                       |
|   |   | Зачет  | 2                       |
|   |   | <b>Итого</b>   |                         |

## 4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

**4.1. Место проведения практики:** Практика проходит на договорной основе в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

**4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:**

Реализация программы производственной практики (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля проходит в организациях (предприятиях), отвечающих следующим требованиям:

- имеющие в своем составе структурное подразделение выполняющие строительно-монтажные работы, текущего содержания и реконструкции строительных объектов,
- располагающие квалифицированными кадрами для руководства практикой студентов.

**4.3. Перечень учебных изданий, Интернет ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

Учебники

1. О.В. Аристов - Управление качеством - - М.:Инфра – М,2007
2. В.В.Бузырев, М.Н.Руденко. Управление качеством строительства.- М.:ГИОРД,2009.
3. Е.В., Бережнова, В.В. Краевский– Основы исследовательской деятельности студентов -М.: Академия, 2008
4. В.Д.Грибов. Менеджмент.-М.:КноРус,2011.
5. А,Д.Косьмин,Н.В.Свинтецкий, Е.А.Косьмина.Менеджмент.- М.:Академия,2011.
6. О.С.Виханский, А.И. Наумов. Менеджмент М.: Экономистъ, 2008.
7. Т.М. Гумба, Ф.Н.Кузнецов. -Экономика строительства, - М.: Юрайт,2008
8. В.А.Девисилов. Охрана труда -М.:ФОРУМ, 2009.
9. А.А.Сухачев. Охрана труда в строительстве.-М.:КноРус, 2011.
- 10.О.С. Ефремова Охрана труда в строительстве –М.: Альфа-Пресс, 2006,
- 11.А.Т.Зуб, Т.А. Зайцева. - Управление персоналом - М.: ИНФРА-М, 2009.
- 12.Г.Б. Казначеская. Менеджмент. – Ростов н/Д.: Феникс, 2008
- 13.В.В.Костюченко, Д.О. Кудинов. Организация, планирование и управление в строительстве.- Ростов н/Д: Феникс, 2006
- 14.В.В. Румынина. Правовое обеспечение профессиональной деятельности, М.: Академия. 2009.
- 15.И.В. Сергеев. Экономика организации (предприятия). – М.: Финансы и статистика, 2006.
- 16.В.М. Серов. Организация и управление в строительстве. – М.:Академия,2006.
- 17.А. И. Тыщенко. Правовое обеспечение профессиональной деятельности, М.: Феникс, 2007.



18. Управление качеством: Учебник для среднего профессионального образования (под ред. Мельникова В.П.)- М: Академия, 2005.

#### Законодательная литература

1. Гражданский кодекс Российской Федерации
2. Кодекс об административных правонарушениях
3. Трудовой кодекс Российской Федерации.

#### Справочники:

1. Справочник мастера-строителя: справочник/ Ю.Ф.Симионов [и др.] - Ростов н/Д: Феникс, 2009
2. Справочник по строительству: нормативы, правила, документы. 2-е изд./сост.Е.Н. Романенкова. - М.: Проспект, 2008

#### Дополнительные источники:

1. В.В.Акимов, Т.Н., Макарова, В.Ф.Мерзляков, К.А. Огай. Экономика отрасли (строительство). – М.: ИНФРА-М, 2005
2. В.В.Арутюнов, И.В. Волковыский -Управление персоналом . - Ростов н/Д.: Феникс, 2004.
3. Л.Е.,Басовский, В.Б. Протасьев. -Управление качеством. – М.: Инфра – М,2008
4. В.В. Бузырев Планирование на строительном предприятии: / В.В. Бузырев, Ю.П. Панибратов, И.В. Федосеев. – М.: Академия, 2005
5. В.М.Васильев, Ю.П.Панибратов, С.Д.Резник, В.А. Хитров .Управление в строительстве: Под общ. Ред. В.М. Васильева. – М.: Изд-во АСВ; СПб.: СПб ГАСУ, 2001.
6. О.Н.Куликов, О.Н.Ролин. Охрана труда в строительстве.- М.:Академия,2010.
7. Е.Н. Кнышова Менеджмент: / Е.Н. Кнышова. – М.: ИНФРА-М-ФОРУМ,2003
8. В.В. Музыченко Управление персоналом: Лекции. М.: Академия,2008
9. СНиП 12.03.2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1.Общие положения
- 10.СНиП 12.04.2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ**

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе посещения студентов на рабочих местах и приема отчета. В результате освоения производственной (по профилю специальности) практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме зачета, который выставляется на основании выполненного индивидуального задания (приложение 1), оценки сформированности профессиональных и общих компетенций студентов, итоговой оценки руководителя организации.

К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики (по профилю специальности) и предоставившие полный пакет отчетных документов:

- аттестационный лист (приложение 2);
- характеристика (приложение 3);
- дневник производственной практики;
- отчет по практике, составленный в соответствии с содержанием тематического плана практики и по форме, установленной ГБПОУ «КГК» (Приложение 4);
- заключение о результатах прохождения практики (приложение 5).