



Утверждаю»  
Зам. Директор по УР  
Абдибайтов К.А.  
« 09 » 09 2023 Г.

Специальность

270103 «Строительство эксплуатация зданий и сооружений»

## Программа для прохождения практики

Зав цикл. А.А. Маматалиев Маматалиев А.А.

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

### учебной , **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** и **пред квалификационной**

ПРАКТИКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СЭЗиС»

### **Место учебной и производственной практики специальности \_\_\_\_\_ в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.**

Программа учебной и производственной практики (по профилю специальности) является частью по специальности «СЭЗиС» СПО.

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, базовая подготовка в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

Участие в проектировании зданий и сооружений.

Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов

Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений

Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

### **Программа практики предусматривает освоение соответствующих общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):**

**ОК 1.** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

**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 и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

**ОК 5.** Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

**ОК 6.** Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

**ОК 7.** Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

**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.

**ПК 1.** Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.

**ПК 2.** Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.

**ПК 3.** Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций.

**ПК 4.** Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.

**ПК 5.** Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.

**ПК 6.** Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.

**ПК 7.** Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.

**ПК 8.** Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.

**ПК 9.** Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.

**ПК 10.** Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.

**ПК 11.** Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.

**ПК 12.** Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.

**ПК 13.** Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.

**ПК 14.** Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений. ПК 4.3. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.

**ПК 15.** Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий. ПК 5.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.

**ПК 16.** Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.

**ПК 17.** Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.

**ПК 18.** Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

## **1.2 Цель и задачи практики**

**С целью овладения видами профессиональной деятельности, в ходе практики обучающийся должен:**

1. Иметь практический опыт:
2. Подбора строительных конструкций и разработке несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий; разработки архитектурно-строительных чертежей;
3. Выполнения расчетов и проектирования строительных конструкций, оснований;
4. Разработки и оформления отдельных частей проекта производства работ;
5. Организации и выполнения подготовительных работ на строительной площадке; организации и выполнения строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов;
6. Определения и учета выполняемых объемов работ и списанию материальных ресурсов;
7. Осуществления мероприятий по контролю качества выполняемых работ; осуществления планирования деятельности структурных подразделений при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;
8. Обеспечения деятельности структурных подразделений; контроля деятельности структурных подразделений;
9. Обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов;
10. Участия в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий и сооружений;
11. Организации работ технической эксплуатации зданий и сооружений в соответствии с нормативно-техническими документами;
12. Выполнения мероприятий по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений;
13. Осуществления мероприятий по оценке и реконструкции зданий и сооружений;
14. Выполнения обмерных работ объектов градостроительной деятельности, формирования инвентарного дела;
15. В приготовлении растворов из сухих смесей; в подготовке под оштукатуривание деревянной, бетонной, железобетонной, металлической и кирпичной поверхностей;
16. В оштукатуривании поверхности различными штукатурными составами.

### 1.3 Объем времени, отводимый на практику.

Всего предусмотрено прохождение учебной, производственной и Пред квалификационной практики по всем видам профессиональной деятельности в количестве 19 недель/ 450 часов в том числе

1. учебная практика в количестве 4 недель/ 120 часов.
2. Практика производственная в количестве 7 недель/ 150 часа.
3. Практика Пред квалификационная в количества 8 недель/180 часа.

### II. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом практики является овладение видами профессиональной деятельности в части профессиональных компетенций:

Вид профессиональной деятельности. Код Наименование результатов практики. Формы и методы контроля и оценки. Участие в проектировании зданий и сооружений.

**ПК 1.** Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий. Наблюдение за деятельностью студента во время учебной и производственной практики. Выполнение индивидуальных практических занятий

**ПК 2.** Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий

**ПК 3.** Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций.

**ПК 5.** Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов

**ПК 6.** Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.

**ПК 7.** Организовывать и выполнять строительные монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.

**ПК 8.** Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.

**ПК 9.** Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительного монтажных работ, эксплуатации и

**ПК 10.** Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительного-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.

**ПК 11.** Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.

**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.

### **III. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

#### **Тематический план практики .**

**Учебная практика (120 час. /4 нед.)**

**Производственная практика по специальности СЭЗиС 150 час. /7 нед.**

**Пред Квалификационная практика по специальности СЭЗиС 180 час. /8 нед.**

**ОК-Общие компетенции.**

**ПК-Профессиональные компетенции.**

**МДК- междисциплинарного курса.**

**ПМ-Рабочий Программы модуля.**

**ОК 1.** Участие в проектировании зданий и сооружений.

**МДК.** Проектирование зданий и сооружений

**МДК.** Проект производства работ

**ОК ПК . ПМ.** Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов 72 час.

**МДК.** Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов

**МДК.** Учет и контроль технологических процессов.

**ОК ПК . ПМ.** Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений 36 час.

**МДК.03.01** Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений

**ОК .ПК .ПМ.** Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов 72час.

**МДК.** Эксплуатация зданий

**МДК.** Реконструкция зданий

**МДК.** Инвентаризация зданий

**ОК . ПК . ПМ.** Выполнение работ 4- профессиям рабочих, по 30 час.  
итого 120час.

Содержание учебной и производственной практики (по профилю специальности)

Изученные

**МДК (освоенные умения, усвоенные знания) Виды работ по практике Объем часов практики**

**ПМ.** Участие в проектировании зданий и сооружений

**МДК. Проектирование зданий и сооружений**

**МДК. Проект производства работ**

### **уметь:**

Определять по внешним признакам и маркировке вид и качество строительных материалов и изделий; Производить выбор строительных материалов конструктивных элементов; определять глубину заложения фундамента;

Выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций;

Подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей; читать Строительные и рабочие чертежи; читать и применять типовые узлы при разработке рабочих чертежей; Выполнять чертежи планов, фасадов, разрезов, схем с помощью информационных технологий;

Читать генеральные планы участков, отводимых для строительных объектов;

Выполнять горизонтальную привязку от существующих объектов;

Выполнять транспортную инфраструктуру и благоустройство прилегающей территории;

Выполнять по генеральному плану разбивочный чертеж для выноса здания в натуру;

Применять информационные системы для проектирования генеральных планов;

Выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции;

По конструктивной схеме построить расчетную схему конструкций;

Выполнять статический расчет;

Проверять несущую способность конструкций; подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок; Определять размеры подошвы фундамента;

### **УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА :**

Изучение общих сведений о районе строительства проектируемого здания:

Климатическая зона строительства, температура наружного воздуха, снеговые и ветровые нагрузки, направление господствующего ветра.

Работа с нормативной и справочной литературой при выборе типа полов для проектируемого здания. Составление экспликации полов в системе AutoCAD.

Работа с нормативной и справочной литературой при подборе конструктивных элементов здания для курсового проекта:

Фундаменты, стены, перегородки, перекрытие, крыша, лестницы, окна, двери и т.д.

Работа с нормативной и справочной литературой при подборе конструктивных элементов здания для курсового проекта:

Работа с нормативной и справочной литературой.

### **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА**

Инструктаж (по охране труда, пожарной безопасности, вводный, на рабочем месте).

Знакомство со структурой проектной организации.

Нормативно-техническую документацию на проектирование строительных конструкций из различных материалов и оснований;

Методику подсчета нагрузок;

Методику определения внутренних усилий от расчетных нагрузок; работу конструкций под нагрузкой; Прочностные и деформационные характеристики строительных материалов; основы расчета строительных конструкций; Виды соединений для конструкций из различных материалов; Строительную классификацию грунтов; Физические и механические свойства грунтов; классификацию свай, работу свай в грунте; Правила конструирования строительных конструкций; Профессиональные системы основные технико экономические характеристики строительных машин и Механизмов; методику вариантного проектирования; Сетевое и календарное планирование; Основные понятия проекта организации строительства; Принципы и методику разработки проекта производства работ; Профессиональные информационные системы для выполнения проекта производства работ. Знакомство с подразделениями проектной организации. Знакомство со стадиями проектирования. Применение основных требований, предъявляемых к зданиям и их конструктивным элементам. Освоение общих принципов проектирования несущих и ограждающих конструкций.

### **Оформление отчёта по практике.**

**ПМ.** Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов

**МДК.** Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов

**МДК.** Учет и контроль технологических процессов уметь:

- Читать генеральный план;
- Читать геологическую карту и разрезы;
- Читать разбивочные чертежи;
- Осуществлять геодезическое обеспечение в подготовительный период;
- осуществлять подготовку Строительной площадки в соответствии с проектом организации строительства (ПОС) и проектом производства работ (ППР);
- Осуществлять производство строительно монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями контракта, рабочими чертежами и проектом производства работ;
- Вести исполнительную документацию на объекте; составлять отчётно-техническую документацию на выполненные работы;
- Осуществлять геодезическое обеспечение выполняемых технологических операций;
- Обеспечивать приёмку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно технической документацией;

Разделять машины и средства малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ;

Использовать ресурсно-сберегающие технологии при организации строительного производства; Проводить обмерные работы;

определять объёмы выполняемых работ;

Вести списание материалов в соответствии с нормами расхода; обеспечивать безопасное ведение работ При выполнении различных производственных процессов;

### **УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА** по выполнению штукатурных работ:

Подготовка кирпичной поверхности под оштукатуривание, заполнение технологической карты

Подготовка деревянной поверхности под оштукатуривание, заполнение технологической карты Приготовление раствора из сухой штукатурной растворной смеси «Родбанд», заполнение технологической карты

Приготовление раствора из сухой шпаклевочной растворной смеси «Родбанд», заполнение технологической карты

Нанесение простой штукатурки методом набрасывания, заполнение технологической карты

Нанесение простой штукатурки методом намазывания, заполнение технологической карты способы подготовки поверхностей разных фактур под оштукатуривание;

способы нанесения штукатурных составов;

способы контроля качества штукатурных работ;

виды и назначение декоративных и специальных штукатурок; мероприятия по технике безопасности при производстве штукатурных работ;

мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим. карты Нанесение затирочного слоя, заполнение технологической карты.

### **Нанесение гипсовых шпатлевок;**

заполнение технологической карты.

Подготовка поверхностей в зоне отбитой штукатурки под новое оштукатуривание, заполнение технологической карты.

### **уметь:**

подготавливать поверхности под оштукатуривание;

вручную оштукатуривать поверхности;

### **знать:**

характеристики применяемых материалов при штукатурных работах;

назначение и способы приготовления штукатурных составов;

основные инструменты, механизмы и машины для приготовления и нанесения штукатурных составов

**УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА** по выполнению каменных и молярных работ:

Инструктаж по технике безопасности.

Понятие осмотра.

Проведение общего осмотра помещений общественного здания, лестничной клетки жилого дома, придомовой территории. Инструктаж по технике безопасности.

Выполнение обмерных работ с учетом выявленных дефектов помещений общественного здания, лестничной клетки жилого дома, элементов благоустройства придомовой территории. Составление дефектной ведомости по результатам обмерных работ.

Сдача дефектных ведомостей.

**УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА** по выполнению геодезических работ:

**Установочные занятия:** цели и задачи практики, краткий обзор предстоящих работ, учебные пособия и инструменты, необходимые в ходе прохождения практики.

Организационные мероприятия:

Формирование учебных бригад, инструктаж по технике безопасности и работе с приборной базой. Выполнение проверок выданных приборов

Полевой этап практики включает в себя выполнение комплекса геодезических измерений в условиях г. Кызыл-Кия (территории внутренних дворов колледжа;

Создание планового и высотного съемочного обоснования.

Тахеометрическая съемка.

Построение продольного профиля трассы.

Текущая камеральная обработка полевых материалов, ведение абрисов и выполнение промежуточного полевого контроля. Камеральная обработка полевых материалов. Оформление отчета по практике.

Защита отчета по практике

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА** (по профилю специальности) по

организации видов работ при

эксплуатации и реконструкции строительных объектов:

Получение общих сведений о предприятии: (вид деятельности, организационно-правовая форма). Инструктаж по технике безопасности.

Ознакомление с производственным процессом, изучение его структуры.

Составление перечня технологических операций, их классифицирование.

Анализ системы организации труда в подразделении.

Описание и анализ конкретного рабочего места.

Ознакомление с мероприятиями по научной организации труда в подразделении.

Изучение и описание организации режима рабочего времени.

Изучение вспомогательных и обслуживающих структурных подразделений.

Описание их основных задач и функций

Изучение системы нормирования труда.

Изучение системы планирования на предприятии (в подразделении).

Ознакомление с порядком планирования объемов производства (привести пример).

Описание порядка планирования материально – технического обеспечения с указанием источников покрытия потребностей в материальных ресурсах.

Изучение методики расчета производственной мощности одного из структурных подразделений. Ознакомление с порядком планирования повышения эффективности производства (привести пример расчета эффективности внедрения одного из мероприятий этого плана). Изучение системы подбора кадров для производственного подразделения и источников привлечения персонала.

Описание методов привлечения отбора и оценки персонала.

Изучение системы наставничества в подразделении (привести пример).

Ознакомление с системой повышения квалификации персонала подразделения.

Описание применяемых направлений и форм профессионального обучения.

электрические и слаботочные сети, электросиловое оборудование и гроза защиту зданий;

методику оценки состояния инженерного оборудования зданий;

средства автоматического регулирования и диспетчеризации инженерных систем;

параметры испытаний различных систем;

методы и виды обследования зданий и сооружений, приборы;

основные методы оценки технического состояния зданий;

основные способы усиления конструкций зданий;

объемно-планировочные и конструктивные решения реконструируемых зданий;

проектную, нормативную документацию по реконструкции зданий;

методики восстановления и реконструкции инженерных и электрических сетей, инженерного и электросилового оборудования зданий;

виды и задачи технической инвентаризации; правила и методы съемки земельных

участков, зданий; правила и методы получения данных о состоянии объектов

коммунального хозяйства и внешнего благоустройства;

виды стоимости инвентарного объекта;

правила формирования инвентарного дела. Ознакомление с системой мотивации

персонала. Ознакомление с основными формами делового взаимодействия в

структурном подразделении

Описание способов управления конфликтами и методов их предупреждения в производственном подразделении.

Характеристика и определение эффективности применяемого в подразделении стиля руководства

**ПМ.** Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

**МДК.** Технология выполнения работ по профессии

## **Содержание пред Квалификационной практики**

### **Организационный этап**

Инструктаж по технике безопасности;  
знакомство с рабочим местом;  
составление графика работы над практической частью .  
Постановка целей и конкретных задач. Формулировка рабочей гипотезы.  
Проверка графика

### **Исследовательский этап**

Разработка архитектурно-конструктивной части в соответствии с темой :  
описание планов этажей описание конструктивной схемы здания описание  
конструктивных элементов Анализ собранной информации.  
Проверка правильности составления фундамента и фундаментные балки элементы  
каркаса стены, перемычки, перегородки перекрытия, покрытия лестницы крыша,  
кровля окна, двери, ворота полы, план полов прочие конструктивные элементы  
спецификация столярных изделий сводная спецификация бетонных и  
железобетонных изделий ведомость внутренней отделки наружная отделка  
используемые строительные материалы мероприятия по обеспечению  
сейсмостойкости здания армирование конструктивных элементов.  
Разработка расчетной части:  
расчет технико-экономических показателей. дневника, отчета.

### **Заключительный этап**

Обобщение собранного материала.  
Определение достаточности и достоверности результатов исследования.  
Оформление результатов проведенного исследования и их согласование с научным  
руководителем по теме .  
Защита отчета Форма промежуточной аттестации пред квалификационная  
практике- зачет

## **IV. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

### **Требования к документации, необходимой для проведения практики –**

Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные  
программы среднего профессионального образования, утвержденным директорам  
колледжа

- программа практики; -
- приказ о распределении студентов колледжа по местам прохождения практики; -
- график учебного процесса; -
- график консультаций; -
- график защиты отчетов по практике

Требования к материально-техническому обеспечению Реализация программ  
учебных практик предполагает наличие лабораторий:

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности  
- Комплект мультимедийного оборудования - \*  
Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности  
- Комплект мультимедийного оборудования  
Лаборатория технологии и организации строительных процессов

**Производственная практика проводится на предприятиях,**  
в организациях или учреждениях на основе договоров, заключаемых между колледжем и предприятием. Места для практики, исходя из условий ее прохождения группами студентов, подбираются, как правило, на предприятиях, в учреждениях и организациях

#### **Общие требования к подбору баз практик:**

наличие современной материально-технической базы практики, - наличие отделов охраны труда и пожарной безопасности на предприятии, - наличие квалифицированного персонала, необходимого для руководства практикой и проведения контроля;  
возможность реализации программы практики; -  
оснащенность предприятия (организации) современным компьютерным оборудованием; -  
близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий

#### **4.4 Требования к руководителям практики** Требования к руководителям учебной и производственной практик от образовательного учреждения:

наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.  
Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и наличие стажировки является обязательным.

#### **Преподаватель - руководитель учебной практики: -**

разрабатывает тематику индивидуальных заданий для студентов; -  
формирует группы в случае применения групповых форм проведения практики; -  
проводит индивидуальные или групповые консультации. Требования к руководителям практики от организации: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности.

#### **Руководитель производственной практики от колледжа: -**

согласовывает программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику с руководителями практики от организации; - принимает участие в

распределении студентов по рабочим местам или перемещения их по видам работ; -  
проводит инструктивно-методическое занятие по прохождению практики; -  
осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием; -  
оказывает методическую помощь студентам при выполнении ими заданий, сборе  
материалов к отчету, в оформлении отчета по практике; -  
оценивает результаты выполнения практикантами программы практики; -  
контролирует сдачу студентами отчетов по практике и участвует в проведении  
аттестации по итогам практики; -  
сдает отчет о проделанной работе со студентами в период прохождения практики.

Руководитель практики от организации совместно с руководителем практики от  
колледжа выполняет следующие обязанности:

Согласовывает программу практики, планируемые результаты практики, задание на  
практику с руководителями практики от колледжа; -  
контролирует организацию практики студентов в соответствии с программой  
практики и утвержденным графиком прохождения практики; -  
обеспечивает проведение инструктажей студентов по охране труда и технике  
безопасности в организации; -  
контролирует соблюдение студентами трудовой дисциплины в организации и  
сообщает о случаях нарушения студентами правил внутреннего трудового  
распорядка и прохождения практики; -  
знакомит студентов с организацией работ на конкретном рабочем месте;  
организует перемещение студентов по рабочим местам;  
осуществляет учет работы студентов-практикантов; -  
осуществляет контроль за работой практикантов, оказывает помощь в выполнении  
программы практики, консультирует по вопросам практики; -  
контролирует подготовку отчетов студентов о прохождении практики, составляет  
отзывы по итогам практики с рекомендуемой оценкой.

### **Требования к студентам при прохождении практики Студенты колледжа при прохождении практики в организациях обязаны:**

своевременно прибыть на место прохождения практики; -  
проходить практику ежедневно в соответствии с режимом работы организации и с  
учетом продолжительности рабочего дня студентов при прохождении практики (для  
студентов в возрасте от 16 до 18 лет – не более 36 часов в неделю; в  
возрасте от 18 лет и старше - не более 40 часов в неделю); - полностью выполнять  
задания, предусмотренные программой производственной практики; -  
добросовестно относиться к выполнению поручений, обусловленных  
производственной практикой; - соблюдать действующие в организациях правила  
внутреннего трудового распорядка; -  
строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности; -  
подготовиться к зачету по практике, экзамену по профессиональному модулю.

В случае временного отсутствия студента на рабочем месте в организации могут быть применены меры дисциплинарного взыскания в порядке, предусмотренном Уставом.

По прибытии на место прохождения практики студенты согласовывают с руководителями практики от организации календарно-тематический план прохождения производственной практики.

Каждое мероприятие проводится в конкретные сроки.

При отсутствии возможности освоить отдельные виды работ по практике в организации студент самостоятельно изучает их, используя соответствующую нормативно-правовую и учебную литературу, и заносит проработанный материал в отчет.

В процессе прохождения практики каждый студент в хронологическом порядке ведет ежедневный учет проделанной работы в дневнике прохождения практики в форме кратких записей о выполненных мероприятиях.

### **Студенты в период прохождения учебной практики обязаны:**

соблюдать действующие в колледже правила внутреннего трудового распорядка; - строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

### **Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности**

Студент-практикант должен допускаться к работе только после прохождения инструктажа по технике безопасности и пожарной безопасности.

### **Студент-практикант обязан: -**

соблюдать требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;

знать месторасположение первичных средств пожаротушения, главных и запасных выходов, планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара; -

выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара; -

знать месторасположение средств оказания медицинской помощи, уметь оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему при несчастном случае; -

соблюдать правила личной гигиены; -

принимать пищу только в специально отведенных для этого местах; -

при обнаружении неисправностей оборудования, приспособлений и инструментов, а также других недостатков или опасностей на рабочем месте немедленно сообщить

непосредственному руководителю и приостановить выполнение работы. Приступить к работе можно с разрешения руководителя после устранения всех недостатков и опасностей.

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

### **Требования к отчету по практике**

Формой отчетности студента по практике является письменный отчет о выполнении работ, свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

### **Письменный отчет о выполнении работ включает в себя следующие разделы: -**

- титульный лист; -
- оглавление; -
- содержание практики;
- приложения. аттестационный лист - дневник прохождения практики - характеристика на студента от организации

### **Требования к отчету по практике.**

Форма отчетности:

письменный отчет.

К отчету также прилагаются документы:

дневник прохождения практики, характеристика и аттестационный лист от организации и от образовательной организации.

Отчет должен быть представлен в недельный срок по окончании практики в руководства цикла колледжа.

Все документы, свидетельствующие о прохождении практики студентом, должны быть аккуратно оформлены и собраны в отдельную папку.

### **Отчет оформляется в следующей последовательности:**

1. Титульный лист
2. Оглавление. Оглавление включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов, заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти структурные элементы отчета.
3. Введение (содержит обобщение собранных материалов, раскрывает вопросы и направления, которыми студент занимался на практике).
4. Содержание практики (включает аналитические материалы, собранные во время прохождения практики в соответствии с заданием на практику и (или) связанные с выбранной темой выпускной квалификационной работой).

