Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Гнатюк Сергей Иванович

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Должность: Первый проректор
Дата подписания: 17.10.7 ВЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
Уникальный прогожрай ЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4422

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### производственной

(вид практики)

Профессионального модуля

ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (утвержденного Приказом Минпросвещения России от 10 января  $2018 \ \text{N}_{\text{\tiny 2}} 2$ ).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПП.03 Производственная практика по

ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений (указать вид практики)

## 1.1. Место производственной практики в структуре образовательной программы.

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по специальности <u>08.02.01</u> Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в части освоения квалификации: <u>техник</u>

По профессиональному модулю: ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений:

- ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов
- ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач
- ПК 3.3. Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ
- ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений
- ПК 3.5 Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов

#### 1.2 Цели и задачи производственной практики.

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

#### иметь практический опыт:

- сбора, обработки и накоплении научно-технической информации в области строительства;
- оперативного планирования производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, и производственных заданий на объекте капитального строительства;
- обеспечения деятельности структурных подразделений; согласования календарных планов производства однотипных строительных работ;
- контроля деятельности структурных подразделений; обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и

защиты окружающей среды при выполнении строительных работ на объекте капитального строительства;

- - проведения инструктажа работникам по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности;
- планирования и контроля выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности;
- подготовки участков производства работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда;
- контроля соблюдения на объекте капитального строительства требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- решения профильных задач на этапе строительства ОКС на основе данных информационных моделей;
- оформления видов представления данных информационной модели в соответствии со стандартом применения технологий информационного
- моделирования ОКС в организации;
- формирования и компоновки технической документации на основе данных структурных элементов информационной модели ОКС;
- сохранения и передачи технической документации в требуемом электронном формате;
- печати технической документации В результате изучения профессионального модуля студент должен **знать:**
- основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности;
- состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно- сметной документации, правила передачи проектно-сметной документации;
- методы технико-экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ;
- методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- инструменты управления ресурсами в строительстве, включая классификации и кодификации ресурсов, основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации;
- методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве;
- приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства;

- основные требования трудового законодательства Российской Федерации, права и обязанности работников;
- нормативные требования к количеству и профессиональной квалификации работников участка производства однотипных строительно- монтажных, в том числе отделочных работ;
- методы проведения нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных работ; основные меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий;
- основные методы оценки эффективности труда; основные формы организации профессионального обучения на рабочем месте и в трудовом коллективе;
- виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ;
- требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве строи- тельных работ;
- основные санитарные правила и нормы, применяемые при производстве строительных работ;
- основные вредные и (или) опасные производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения;
- требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда;
- правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;
- меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды;
- способы обработки информации c использованием программного обеспечения и компьютерных средств.-задачи в соответствии с профилем работы на этапе жизненного цикла ОКС и методы их решения с использованием программного обеспечения; форматы хранения передачи И данных информационной модели ОК;
- система электронного документооборота организации
- В результате освоения изучения профессионального модуля студент должен уметь:
- осуществлять технико-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства;
- подготавливать документы дня оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств;
- разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности;

- составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации;
- применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов;
- разрабатывать и вести реестры договоров поставки материальнотехнических ресурсов и оказания услуг по их использованию;
- осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ;
- вести табели учета рабочего времени, устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации;
- применять группы плановых показателей для учета и контроля использования материально-технических и финансовых ресурсов;
- обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости;
- разрабатывать исполнительно-техническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ;
- осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции;
- осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками производственных заданий, эффективности выполнения работниками должностных (функциональных) обязанностей;
- вносить предложения о мерах поощрения и взыскания работников;
- определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий;
- определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций на работников и окружающую среду;
- определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, определять перечень необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников;
- определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки;
- оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- использовать необходимые программные средства для информационного моделирования и решения профильных задач;
- решать задачи в соответствии с профилем работы на этапе жизненного цикла OKC;
- использовать систему электронного документооборота организации.
  - **1.3. Количество часов на производственную практику:** Всего 4 недели 144 часа.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

**Целями** производственной практики являются закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, а также формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыты на основе изучения деятельности конкретной организации.

Задачами производственной практики являются:

- развитие профессионального мышления;
- знакомство с реальной работой предприятия, его производственной деятельностью, организационно-функциональной структурой;
- приобретение практического опыта в оперативном планировании производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, и производственных заданий на объекте капитального строительства;
- приобретение практического опыта в обеспечения деятельности структурных подразделений; согласования календарных планов производства однотипных строительных работ;
- приобретение практического опыта в контроле деятельности структурных подразделений; обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительных работ на объекте капитального строительства;
- приобретение практического опыта в планировании и контроле выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности;
- приобретение практического опыта в подготовке участков производства работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда;
  - составление отчета о практике и оформление его надлежащим образом.

Результатом <u>производственной</u> практики является освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
	к различным контекстам
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное по-
	ведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях

Код	Наименование общих компетенций
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предприниматель-
	скую деятельность в профессиональной сфере

#### Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПК 3.1.	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов
ПК 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач
ПК 3.3.	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ
ПК 3.4.	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений
ПК 3.5	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 3.1 Тематический план

Коды профессио нальных компетен ций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях,	Сроки проведения
ПК 3.1	ПМ 03 Организация деятельности		
ПК 3.2	структурных подразделений при	4 недели –	
ПК 3.3	выполнении строительно-монтажных, в	144 часа	
ПК 3.4	том числе отделочных работ,		
ПК 3.5	эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.		

#### 3.2 Содержание практики

Наименование профессио нального модуля	Наимено вание ПК	Виды работ	Объем часов
		Тема 1. Организация, планирование и управление	72
ПМ 03		структурными подразделениями	
Организация	ПК 3.5	Тема 1.1 Инструктаж по технике безопасности.	8
деятельности		Ознакомление со строительной организацией,	
структурных		нормативными локальными актами, ее	
подразделений		производственной базой.	
при выполнении		Тема 1.2 Инструктаж по технике безопасности.	7
строительно-		Работа с технической, технологической и планово-	
монтажных, в		экономической документацией	
том числе		Тема 1.3 Инструктаж по технике безопасности.	7
отделочных		Участие в проведении строительного контроля	
работ,		деятельности структурных подразделений	
эксплуатации,		Тема 1.4 Инструктаж по технике безопасности.	7
ремонте и		Участие в мероприятиях по организации и	
реконструкции		выполнению подготовительных работ на	
зданий и		строительной площадке, строительно-монтажных,	
сооружений.		ремонтных работ	
		Тема 1.5 Инструктаж по технике безопасности.	7
		Участие работ по реконструкции строительных	
		объектов, по учету объемов выполняемых работ и	
		рас- хода материальных ресурсов	
		Тема 1.6 Инструктаж по технике безопасности.	8
		Участие по контролю качества выполняемых работ	
		Тема 1.7 Инструктаж по технике безопасности.	7
		Участие по осуществлению оперативного	
		планирования деятельности структурных	
		подразделений при проведении строительно-	
		монтажных работ	

Наименование профессио нального модуля	Наимено вание ПК	Виды работ	Объем часов
МОДУЛИ		Тема 1.8 Инструктаж по технике безопасности. Участие по осуществлению текущего содержания и реконструкции строительных объектов	7
		Тема 1.9 Инструктаж по технике безопасности. Участвовать в решении профильных задач на этапе строительства ОКС на основе данных информационных моделей	7
		Тема 1.10 Инструктаж по технике безопасности. Оформление видов представления данных информационной модели в соответствии со стандартом применения технологий информационного моделирования ОКС в организации	7
		Тема 2. Правовое обеспечение профессиональной	36
		Тема         2.1         Инструктаж         по         технике         безопасности.	8
		Участие в разработке и вести реестры договоров поставки материально- технических ресурсов и оказания услуг по их использованию	
		Тема 2.2 Инструктаж по технике безопасности. Участие в осуществлении нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных работ	8
		Тема 2.3 Инструктаж по технике безопасности. Участие в составлении, ведении, оформлении учетно-отчетной документации	7
		Тема 2.4 Инструктаж по технике безопасности. — Участие в ведении табеля учета рабочего времени, устанавливление соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации  Тема 2.5 Инструктаж по технике безопасности. Применение норм трудового законодательства и других нормативных документов в различных профессиональных ситуациях для защиты своих прав, исполнения обязанностей  Тема 3 Охрана труда  Тема 3.1Инструктаж по технике безопасности. Виды	30 8
		нарушений и соответствующие документы фиксации нарушений (приказы, журналы, акты инструкции, программы обучения и т.д.). Организация документооборота.	
		Тема 3.2 Инструктаж по технике безопасности. Изучение практических приемов оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях	8

Наименование профессио нального модуля	Наимено вание ПК	Виды работ	Объем часов
		Тема 3.3 Инструктаж по технике безопасности.	7
		Участие в контроле деятельности структурных	
		подразделений; обеспечения соблюдения требований	
		охраны труда, безопасности жизнедеятельности и	
		защиты окружающей среды при выполнении	
		строительных работ на объекте капитального	
		строительства	
		Тема 4.4 Инструктаж по технике безопасности.	7
		Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения	
		требований охраны труда	
		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	6
		Всего:	144

#### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Производственная практика проводится на основании следующих документов:

- ФГОС СПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- Примерной программы профессионального модуля ПМ 03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.;
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования Политехнического колледжа ЛГАУ;
- Методические рекомендации по проведению учебной и производственной практики специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 4.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Производственная практика реализуется в профильных организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

# 4.3 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные печатные издания

1. Аникин, Ю. В. Проектное дело в строительстве : учебное пособие для СПО / Ю. В. Аникин, Н. С. Царев ; под редакцией В. И. Аксенова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 123 с. — ISBN 978-5-4488-0400-7, 978-5-7996-2836-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды

#### СПО PROFобразование: [сайт]. – URL: https://profspo.ru/books/87856

- 2. Бузырев, В. В. Экономика отрасли: управление качеством в строительстве : учеб- ное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Бузырев, М. Н. Юденко ; под общей редакцией М. Н. Юденко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 198 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10320-5. Текст : элек- тронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475588
- 3. Бузырев, В. В. Экономика отрасли: управление качеством в строительстве : учеб- ное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Бузырев, М. Н. Юденко ; под общей редакцией М. Н. Юденко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 198 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10320-5. Текст : элек- тронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475588
- 4. Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленно- сти: учебник для бакалавров / Р. С. Голов, А. П. Агарков, А. В. Мыльник. Москва: Издатель- ско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. 858 с. ISBN 978-5-394-02667-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091172 (дата обращения: 28.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 5. Горькова Н. В. Охрана труда : учебное пособие для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-8957-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/185929 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Графкина, М. В. Охрана труда: учебник / М. В. Графкина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 212 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016522-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1790473 (дата обращения: 28.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 7. Гринев, В. П. Безопасность и саморегулирование в строительстве: новое в поряд- ке допуска к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства; анализ становления и развития института саморегулирования : науч.-практич. пособие / В.П. Гринёв. Москва : ИНФРА-М, 2017. 266 с. ISBN 978-5-16-005153-6. Текст : электронный. URL:
- 8. https://znanium.com/catalog/product/757108 (дата обращения: 28.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 9. Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 648 с. (Профессиональное обра- зование). ISBN 978-5-534-14397-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477526

10. Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 648 с. — (Профессиональное обра- зование). — ISBN 978-5-534-14397-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477526

#### Электронные издания (электронные ресурсы)

- 11. Планирование на предприятии в строительной отрасли : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под общей редакцией Х. М. Гумба. Москва : Изда- тельство Юрайт, 2021. 253 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04938-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472368
- 12. Планирование на предприятии в строительной отрасли : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под общей редакцией Х. М. Гумба. Москва : Изда- тельство Юрайт, 2021. 253 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04938-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472368
- 13. Проектирование городских и поселковых распределительных систем газоснабже- ния: учебное пособие для СПО / В. Н. Мелькумов, М. Я. Панов, Г. Н. Мартыненко, Н. М. По- пова. Саратов: Профобразование, 2019. 48 с. ISBN 978-5-4488-0377-2. Текст: электрон- ный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87274

#### Дополнительные источники

- 14. Гражданский кодекс Российской Федерации.
- 15. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации.
- 16. Трудовой кодекс Российской Федерации.
- 17. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».
- 18. Охрана труда в России: Информационный портал [ Электронный ресурс]. URL: https://ohranatruda.ru

## 4.4 Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения) и организации

Организацию руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от колледжа и от организации.

Для руководства практикой назначается руководитель от предприятия и от образовательного учреждения.

Студенту при выходе на практику руководителем практики от образовательного учреждения выдается индивидуальное задание. Руководитель практики от образовательного учреждения назначает студентам время для консультации по выполнению индивидуального задания. На консультациях студент должен предоставить руководителю практики дневник с подписями и материалы по выполнению индивидуального задания. На предприятии студент выполняет предусмотренную программой практики работу, о чем делаются записи в дневнике студента.

<u>Требования к руководителям практики от образовательной организации</u> (учреждения):

- руководители практики от колледжа устанавливают связь с
   руководителем практики от организации и совместно с ним составляют график практики;
- принимают участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
- осуществляют контроль за выполнением программы практики студентами на предприятии;
- оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и подборе материалов к составлению отчета по практике;
- оценивают результаты выполнения практикантами программы практики;
  - вносят предложения по совершенствованию организации практики;
- организовывают повторное прохождение производственной практики студентами в случае невыполнения ими программы практики по уважительной причине.

#### Требования к руководителям практики от организации

Руководитель практики от организации осуществляет общее руководство практикой студентов и назначает ответственных руководителей практики от предприятия (учреждения, организации). Непосредственное руководство практикой студентов в отделах, лабораториях и других подразделениях возлагается на квалифицированных специалистов, которым поручается группа практикантов и в обязанности которых входит:

- распределение практикантов по рабочим местам в соответствии с графиком прохождения практики;
- проведение инструктажа по охране труда, противопожарной безопасности и производственной санитарии на предприятии и на рабочем месте при выполнении конкретных видов работ;

- осуществление постоянного контроля за работой практикантов, обеспечения выполнения программы практики;
- оказания помощи студентам в подборе материала для выполнения индивидуального задания;
- оценивание качества работы практикантов, составление производственных характеристик с отражением в них выполнения программы практики, индивидуальных заданий;
- внесение предложений по совершенствованию организации производственной практики.

В договоре колледж и организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения производственной практики.

Договор предусматривает назначение руководителя практики от организации (как правило, руководителя организации, его заместителя или одного из ведущих специалистов), а также порядок оформления студентов в подразделения предприятия в качестве дублеров технических работников среднего звена и обеспечение условий студентам для сбора исходного материала в соответствии с полученным в колледже индивидуальным заданием.

Для руководства производственной практикой на каждую учебную группу студентов назначаются преподаватели междисциплинарных курсов.

В период производственной практики студенты наряду со сбором материалов по индивидуальному заданию должны участвовать в решении текущих производственных задач.

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

Производственная практика проводится согласно требований по охране труда, технике безопасности и противопожарной безопасности, предусмотренными правилами и инструкциями на месте практики.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций обеспечивающих их умений.

На производственной практике могут использоваться следующие организационные формы обучения:

- на штатных местах в качестве стажеров-дублеров;
- индивидуальные и групповые консультации.

Студент выполняет работу согласно заданию по практике и собирает По отчета. окончании материал ДЛЯ составления практики студент трехдневный учебной срок сдает руководителю практики OT организации отчетную документацию по практике.

Отчет по практике является основным документом студента, отражающим выполненную им во время практики работу, полученные им организационные и технические навыки и знания.

Содержание отчета по производственной практике должно полностью соответствовать программе практики с кратким изложением всех вопросов, отражать умение студента применять на практике теоретические знания, полученные в колледже.

Отчет по производственной практике должен быть подписан руководителем практики от предприятия и от учебного заведения. Оформление отчета должно соответствовать ГОСТу.

Структура отчета по производственной практике <u>ПМ.03 Организация</u> <u>деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений следующая:</u>

Введение (краткая характеристика производственной деятельности предприятия и детальная характеристика подразделения — места прохождения практики, основных показателей подразделения, объемом 1 страница)

Раздел 1 Должностные обязанности сотрудника подразделения (должностные обязанности сотрудника подразделения, дублером которого является практикант, объемом 1 страница).

Раздел 2 Организация, планирование и управление структурными подразделениями (объемом 8 страниц)

- 2.1 Оперативное планирование деятельности структурных подразделений;
- 2.2 Работа структурных подразделений при выполнении производственных заданий;
- 2.3 Документоведение в строительстве;
- 2.4 Контроль и оценка деятельности структурных подразделений

Раздел 3 Правовое обеспечение профессиональной деятельности (объемом 3 страницы)

- 3.1 Основные требования трудового законодательства Российской Федерации, права и обязанности работников;
- 3.2 Основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства; Раздел 4 Охрана труда в строительстве (объемом 5 страниц)

Литература (объемом 0,6 страницы)

Приложения

К отчету должны быть приложены:

- 1. Договор с предприятием об организации и проведении производственной практики.
- 2. Дневник прохождения практики студента.
- 3. Аттестационный лист студента.

**Формой итогового контроля** производственной практики является <u>дифференцированный зачет</u>, определяющий уровень освоенных профессиональных компетенций.

По итогам практики студент получает комплексную оценку, учитывающую уровень выполнения заданий по практике, полноту и качество отчетной документации и оценку, содержащуюся в характеристике студента, составленной по месту прохождения практики.