Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым

«Керченский технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

Рабочая программа производственной практики ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений утвержденного 10 января 2018 г. приказом № 2 Министерства образования и науки Российской Федерации.

Организация – разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

Разработчики:

Конкина С.А. – мастер производственного обучения «Керченский технологический техникум» Возникевич Н.В – преподаватель

Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК «Автослесарь, сварщики и строители»

Протокол № от № 20 г. Председатель ЦМК

Программа рекомендована к утверждению на заседании Методического совета ГБПОУ РК «КТТ»

Протокол № \ от «З

Председатель МС _

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
- 2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
 - 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, входящей в состав укрупненной группы профессий 08.00.00 Техника и технологии строительства, в части освоения основного вида деятельности (ВД): Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Выпускник, освоивший программу СПО по специальности должен обладать профессиональными компетенциями

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.				

Рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для получения рабочей специальности в рамках специальности и профессиональной подготовки базового уровня специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

1.2. Цели и задачи производственной практики

Производственная практика студентов техникума является составной частью учебного процесса и имеет целью формирование общих и профессиональных компетенций; закрепление,

расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, и профессиональных модулей на основе изучения деятельности конкретной организации; приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Производственная практика проводится в организациях с любой формой собственности по договорам и отношениям. Итогом производственной (по профилю специальности) практики является отчёт по производственной практике, за который выставляется оценка (дифференцированный зачёт), которая выставляется руководителем практики от учебного заведения на основании наблюдений за самостоятельной работой студента, правильного составления и оформления отчёта, выполнения индивидуального задания, характеристики и оценки руководителя практики от организации в аттестационном листе.

При прохождении производственной (по профилю специальности) практики студенты ведут дневник, в котором кратко ежедневно записывают перечень проделанной работы за день (ежедневная работа должна соответствовать рабочей программе практики). Практика проводится в форме фактического присутствия студента в одном из отделов предприятия в режиме полного рабочего дня, выполняя виды работ согласно рабочей программы производственной практики.

Задачами производственной практики является ознакомление:

- с передовой технологией строительного производства;
- с организацией труда линейных ИТР;
- с навыками управления производством на конкретном предприятии и реализуются в рамках профессионального модуля ПМ.03 (ППССЗ) СПО покаждому из видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

В процессе прохождения практики студенты должны освоить обязанностимастера и производителя работ на строительном объекте.

Производственная

практика

должна

способствовать

подготовке

квалифицированных специалистов для строительного производства.

В ходе освоения производственной практике обучающийся долженприобрести практический опыт:

- сбора, обработки и накопления 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;
- проведении инструктажа работникам по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности;

- планировании и контроле выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности;
- подготовке участков производства работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда;
- контроле соблюдения на объекте капитального строительства требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности (ВПД): «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Код	Наименование общих компетенций			
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности			
	применительно к различным контекстам;			
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;			
014.0				
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;			
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,			
	руководством, клиентами;			
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;			
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное			
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;			
ЭК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно			
	действовать в чрезвычайных ситуациях;			
ЭΚ 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;			
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;			

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.3 В результате освоение производственного обучения обучающийся должен:

1.5 в резул	ьтате освоение производственного обучения обучающийся должен:
Иметь	В:
практический	-сборе, обработке и накоплении научно-технической информации в
опыт	области строительства;
	-оперативном планировании производства строительно- монтажных, в
	том числе отделочных работ, и производственных заданий на объекте
	капитального строительства;
	-обеспечении деятельности структурных подразделений; согласовании
	календарных планов производства однотипных строительных работ;
ži.	-контроле деятельности структурных подразделений; обеспечении
	соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности
	и защиты окружающей среды при выполнении строительных работ на
	объекте капитального строительства;
	-проведении инструктажа работникам но правилам охраны труда и
	требованиям пожарной безопасности;
	- планировании и контроле выполнения и документального оформления
	инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда и
	пожарной безопасности;
	-подготовке участков производства работ и рабочих мест для
*	проведения специальной оценки условий труда;
	-контроле соблюдения на объекте капитального строительства
	требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны
	окружающей среды.
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

знать

- -основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности;
- -состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектносметной 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 строительных работ;
- -основные санитарные правила и нормы, применяемые при

ú	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;
	оправия груда, помарной освонаености и оправы 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,

Личностные результаты освоения программы воспитания техникума

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания				
ЛР4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».				
ЛР7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.				
ЛР13	Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала.				
ЛР14	Владеющий навыками коммуникабельности в коллективе, решающий различные задачи профессиональной деятельности				

ЛР15	Умеющий пользоваться профессиональной документацией на	
	государственном и иностранных языках	
ЛР17	Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего – 216 часов

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися основным видом деятельности **Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений,** в том числе профессиональными (ПК) иобщими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения			
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.			
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;			
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;			
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;			
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;			
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;			
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;			
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;			
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.			

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1.Задания на практику

<u></u>	Код и наименование ПК	Задания на
		практику
	ПК 3.1. Осуществлять оперативное	Участие в составление оперативных планов подразделений строительного участка
	планирование деятельности структурных	
	подразделений при проведении строительно-	
	монтажных работ, в томчисле отделочных	
	работ, текущего ремонта и	
	реконструкции строительных объектов.	
7	ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных	Освоение навыков в оформлении заявок обеспечения производства строительно-
	подразделений при выполнении	монтажных работ материалами, конструкциями, механизмами, автотранспортом,
	производственныхзадач;	трудовыми ресурсами;
m	ПК 3.3. Обеспечивать ведение текущей и	Участие в выдаче и распределении производственных заданий между
	исполнительной документации по	исполнителями работ (бригадами и звеньями);
	выполняемымвидам строительных работ;	
4	ПКЗ.4. Контролировать и оценивать	Участие в проведении контроля деятельности структурных подразделений;
	деятельностьструктурных подразделений;	
2	ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований	Участие в обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности
	охраны труда, безопасности	жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-
	жизнедеятельности и защиту окружающей	монтажныхработ, ремонтных и работ по реконструкции строительных объектов;
	среды при выполнении строительно-	Инструктаж (по охране труда, пожарной безопасности, вводный, на рабочем месте).
	монтажных, в том числе отделочных работ,	Знакомство со структурой строительной организации.
	ремонтных работ и работ по реконструкции и	Знакомство с подразделениями строительной организации.
	эксплуатации строительных объектов.	Знакомство справами и должностными обязанностями линейных ИТР.

3.2. Содержание производственной практики

Наименование разделов, тем	Содержание работ	Объем часов
	2	3
Раздел 1. Подготовительный этап.		48
Тема 1.1. Техника безопасности напроизводстве	Инструктаж (по охране труда, пожарной безопасности, вводный, на рабочем месте).	12
Тема 1.2. Знакомство с организацией	Знакомство со структурой строительной организации.	12
	Знакомство с подразделениями строительной организации.	12
	Знакомство справами и должностными обязанностями линейных ИТР.	12
Раздел 2. Производственный этап		114
Тема 2.1. Участие в составление	Участие в составление оперативных планов подразделений	18
оперативных планов подразделений	строительного участка	
строительного участка		
Тема 2.2. Участие в выдаче и	Освоение навыков в оформлении заявок обеспечения производства	24
распределении производственных заданий	строительно-монтажных работ материалами, конструкциями,	
между исполнителями работ (бригадами и	механизмами, автотранспортом, трудовыми ресурсами;	
звеньями);	Участие в выдаче и распределении производственных заданий между	24
	исполнителями работ (бригадами и звеньями);	
Тема 2.3. Участие в проведении контроля	Участие в проведении контроля деятельности структурных	24
деятельности структурных	подразделений;	
подразделений;	Участие в обеспечения соблюдения требований охраны труда,	24
	безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при	
	выполнении строительно-монтажных работ, ремонтных и работ по	
	реконструкции строительных объектов;	
Раздел 3. Обработка и анализ полученной информации	і информации	48
Тема 3.1 Оформление документации по	Оформление оперативно- производственной документации во время	24
оперативному планированию и контроля	прохождения практики.	
за деятельностью структурных	Оформление отчёта по практике.	24
подразделений		
Промежуточная аттестация в форме зачета	ra	9
Всего		216

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика (по профилю специальности) по данному модулю проходит на базе базовых строительно-монтажных, строительных, эксплуатационных организаций различной формы собственности в соответствии с заключенными договорами.

При прохождении производственной (по профилю специальности) практики студенты ведут дневник, в котором кратко ежедневно записывают перечень проделанной работы за день (ежедневная работа должна соответствовать рабочей программе практики). Практика проводится в форме фактического присутствия студента в одном из отделов предприятия в режиме полного рабочего дня, выполняя виды работ согласно рабочей программы производственной практики.

Итогом производственной практики (по профилю специальности) является дифференцированный зачёт, который выставляется руководителем практики от учебного заведения на основании наблюдений за самостоятельной работой студента, правильного составления и оформления отчёта и качества оформления оперативно- производственной документации, характеристики и оценки руководителя практики от организации в аттестационном листе.

В процессе прохождения практики обучающиеся используют Интернет-ресурсы, библиотечные ресурсы учебного заведения и программное обеспечение предприятия.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Учебники

- 1. О.В. Аристов Управление качеством - М.:Инфра М,2017
- 2. В.В.Бузырев, М.Н.Руденко. Управление качеством строительства.-М.:ГИОРД,2014.
- 3. Е.В. Бережнова, В.В. Краевский— Основы исследовательской деятельности студентов -М.: Академия, 2013
 - 4. В.Д.Грибов. Менеджмент.-М.:КноРус, 2012.
- 5. А.Д.Косьмин, Н.В.Свинтецкий, Е.А.Косьмина. Менеджмент.-М.: Академия, 2014.
 - 6. О.С.Виханский, А.И. Наумов. Менеджмент М.:Экономисть, 2014.
- 7. Т.М.Гумба, Ф.Н.Кузнецов.-Экономика строительства, М.: Юрайт, 2013
 - 8. В.А.Девисилов. Охрана труда -М.:ФОРУМ, 2009.
 - 9. А.А.Сухачев. Охрана труда в строительстве.-М.:КноРус, 2015.

- 10. О.С.Ефремова Охрана труда в строительстве М.: Альфа-Пресс, 2012,
- 11. А.Т.Зуб, Т.А. Зайцева. Управление персоналом М.: ИНФРА- М, 2013.
- 12. Г.Б. Казначеская. Менеджмент. Ростов н/Д.: Феникс, 2013
- 13. В.В.Костюченко, Д.О. Кудинов. Организация, планирование и управление в строительстве.- Ростов н/Д: Феникс, 2012
- 14. В.В. Румынина. Правовое обеспечение профессиональной деятельности, М.: Академия. 2013.
- 15. И.В. Сергеев. Экономика организации (предприятия). М.: Финансы и статистика, 2013.
- 16. В.М. Серов. Организация и управление в строительстве. М.:Академия,2013.
- 17. А. И. Тыщенко. Правовое обеспечение профессиональной деятельности, М.: Феникс, 2013.
- 18. Управление качеством: Учебник для среднего профессионального образования (под ред. Мельникова В.П.)- М: Академия, 2012.

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 [идр.].- Ростов н/Д: Феникс, 2012
- 2. Справочник по строительству: нормативы, правила, документы.2-е изд./сост.Е.Н. Романенкова. М.: Проспект, 2012

Дополнительные источники:

- 1. В.В.Акимов, Т.Н., Макарова, В.Ф.Мерзляков, К.А. Огай. Экономика отрасли (строительство). М.: ИНФРА-М, 2012
- 2. В.В.Арутюнов, И.В. Волковыский-Управление персоналом . Ростов н/Д.: Феникс, 2013.
- 3. Л.Е. Басовский, В.Б. Протасьев. -Управление качеством. М.: Инфра M,2012
- 4. В.В. Бузырев Планирование на строительном предприятии: / В.В. Бузырев, Ю.П. Панибратов, И.В. Федосеев. М.: Академия, 2012
- 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.: СПбГАСУ, 2013.
- 6. О.Н.Куликов, О.Н.Ролин. Охрана труда в строительстве.-М.:Академия,2012.
- 7.Е.Н. Кнышова Менеджмент: / Е.Н. Кнышова. М.: ИНФРА-М- ФОРУМ, 2013
- В.В. Музыченко Управлениеперсоналом: Лекции.М.: Академия, 2012
- 8.СНиП 12.03.2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1.Общие положения
- 9.СНиП 12.04.2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

and the second state of

Оформленный отчёт по практике (с дневником, характеристикой, аттестационным листом, заверенные подписью руководителя практики оторганизации и печатью организации), является основанием для аттестации студентов по итогам производственной практики.

Итогом производственной (по профилю специальности) практики является дифференцированный зачёт, который выставляется руководителем практики от техникума, в результате которого выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
прохождения практики	результата	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(сформированные ПК в	результата	контроля и оценки
рамках ВД)		результатов прохождения
		практики
ПК 3.1 Осуществлять	– планирование последовательности	- экспертная оценка по
оперативное	выполнения производственных	критериям, анализ
планирова-	процессов с учетом эффективного	результатов
ние деятельности	использования имеющихся в	деятельности студентов
структурных	распоряжении ресурсов;	
подразделе	- оформление заявки обеспечения	
ний при проведении	производства строительно-монтажных	% ×
строительно-	работ материалами, конструкциями,	
монтажных работ, в	механизмами, автотранспортом,	
том числе отделочных	трудовыми ресурсами;	
работ, текущего	- оформление производственных	
ремонта и	заданий;	
реконструкции строи	использование научно-технических	
тельных объектов.	достижениий опыт организации	
14	строительного производства.	
ПК 3.2 Обеспечивать	 использование нормативных 	- экспертная оценка по
работу структурных	документов, определяющих права,	_
подразделений при	обязанности и ответственность	критериям анализ
выполнении	руководителей и работников;	результатов
производст	- расстановку бригад и не входящих в	деятельности студентов
венных задач;	их состав отдельных работником на	
зыши зада 1,	участке;	- мониторинг и рейтинг
	•	выполнения работ во
	-определение производственных заданий;	время
		производственной
	- выдача и распределение	практики
	производственных заданий между	
	исполнителями работ (бригадами и	
	звеньями);	
	-деление фронт работ на захватки и	
^	делянки;	
	- закрепление объемов работ за	
	бригадами;	
	-организация выполнения работ в	
	соответствии графиками и сроками	
Berning	производства работ;	Reserved
	-обеспечивание работников	

	блениями, канизации,
транспортом, спец	одеждой,
защитными средствами;	-7
-обеспечивание условий для	освоения
и выполнения рабочими	3333
установленных норм вырабо	отки.
ПК 3.3 Обеспечивать - подготовка документов для	
ведение текущей и оформления разрешений и до	
исполнительной доку- для производства строительн	· I - I
ментации по выполняе- монтажных работ;	
мым видам строитель составление заявки на	– анализ результатов
ных работ; финансирование на основе п	ервичной — анализ результатов деятельности студентов
учетной документации;	деятельности студентов
- разработка исполнительно-	
техническую документацию	II
выполненным строительно-	
монтажным работам	
ПК 3.4 – организация оперативного	учета – экспертная оценка по
Контролировать и выполнения производственн	· ·
оценивать деятель-	критерили,
ность структурных – оформление документов п	O MILETY
подразделений; рабочего времени, выработки	
простоев;	, Projective
— использование действующ	деятельности студентов
	gero
положения по оплате труда	ANATA YY
работников организации (норрасценки на выполненные ра	•
	,,
 формы и методы стимулир 	оования
Коллективов и работников. ПК 3.5 Обеспечивать -использование основных	
	- экспертная оценка по
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	-
r r	
I I	1 2
OPPOSITOR OF THE PROPERTY OF T	деятельности студентов
HAVI DI WAS STREET	I
Activities B COOLECT	
TO THE TOTAL THE	
но-монтажных, в том исле отделочных прородом отделочных	l l
проведение анализа травм	
побот и побот то подных для здоровья прои	зводств;
темпри и предоставление со	блюдения
реконструкции и рабочими требований по охр	
эксплуатации и техники безопасности на	рабочих
строительных объектов местах	
– ведение надзора за прав	ильным и
безопасным исполн	зованием
l l	
технических средств на стро	
площадке;	
_	зачет

Лист дополнений и изменений к программе производственной практики

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

на	20	-20	учебный :	год

Дополнения и изменения к программе производственной практики на 2020 по ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполненмонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконстр сооружений	нии строительно-
В рабочую программу внесены следующие изменения:	
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и согласова: щикловой методической	ны на заседании комиссии
«»г. (протокол №)	
Председатель цикловой методической комиссии	Ф.И.О.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026