

Приложение
к ПООП по специальности
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и
сооружений

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КАНЕВСКОЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГАПОУ КККАТК)

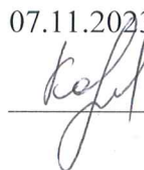
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по специальности

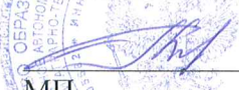
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рассмотрена
УМО педагогов спецдисциплин
учебного отделения
«Механизация сельского
хозяйства и автомобильного
транспорта»
протокол № 2 от 20.10.23 г.
Руководитель УМО
 И.В. Плахотняя

Согласовано
Старший методист
ГАПОУ КККАТК
07.11.2023)

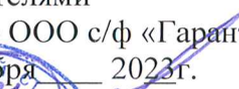

Н.А. Королева

Утверждена
Директор ГАПОУ КККАТК

«07» ноября 2023г.

Р.Ю. Метленко
МП

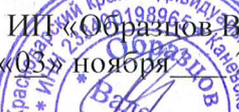


Согласовано
работодателями
Директор ООО с/ф «Гарант»
«03» ноября 2023г.


А.И. Спирин



ИП «Образцов В.Г.»
«03» ноября 2023г.
В.Г. Образцов


В.Г. Образцов
М.П.



ИП «Шадыев А.Б.»

«03» ноября 2023г.
А.Б. Шадыев


А.Б. Шадыев
М.П.



Рабочая программа производственной практики разработана на основе с ФГОС СПО по специальности: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 2), (зарегистрировано в Минюсте России 26.01.2018 № 49797), с изменениями и дополнениями от 1 сентября 2022 г., Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 № 148н «Об утверждении профессионального стандарта 16.055 «Штукатур», укрупненная группа 08.00.00 Техника и технологии строительства

Организация разработчик: ГАПОУ КККАТК

Разработчик:



подпись

Козинец А.А., преподаватель ГАПОУ КККАТК

Рецензенты:



подпись

В.Г. Образцов,

Индивидуальный предприниматель, квалификация по диплому инженер-строитель.



подпись

А.Б. Шадыев,

Индивидуальный предприниматель, квалификация по диплому инженер-строитель.

Рецензия

на рабочую программу Производственной практики по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, разработанную преподавателем спецдисциплин ГАПОУ КК «Каневской аграрно-технологический колледж» Козинцом А.А.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий, входящей в состав укрупненной группы специальностей 08.00.00. Техника и технологии строительства.

Производственная практика (по профилю специальности) является частью основной профессиональной образовательной программы.

В рамках прохождения производственной практики (по профилю специальности) студентам предоставляется возможность комплексно освоить соответствующие виды профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, сформировать общие и профессиональные компетенции, а также приобрести необходимые умения и опыт практической работы по специальности. Паспорт программы обоснованно и полно отражает ее содержание, а также роль и место в подготовке специалиста среднего звена. В программе производственной практики (по профилю специальности) определены требования к умениям и навыкам студентов, определена форма проведения, цели, задачи практики, представлены обязательные формы отчетности.

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на углубление первоначального практического опыта студента, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности в строительных организациях.

Заключение: представленная на рецензирование программа производственной практики (по профилю специальности) соответствует требованиям ФГОС 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Программа может быть рекомендована для использования в образовательном процессе профессиональных образовательных учреждения Краснодарского края.

03.11.2023

Рецензент



В.Г. Образцов,

Индивидуальный предприниматель,
квалификация по диплому инженер-строитель.

Рецензия

на рабочую программу Производственной практики по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, разработанную преподавателем спецдисциплин ГАПОУ КК «Каневской аграрно-технологический колледж» Козинцом А.А.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий, входящей в состав укрупненной группы специальностей 08.00.00. Техника и технологии строительства.

Производственная практика (по профилю специальности) является частью основной профессиональной образовательной программы.

Основополагающим для учебного требований к подготовке студентов. В данной программе указан перечень знаний и умений, общих и профессиональных компетенций, который соответствует требованиям Федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Тематическое планирование соответствует содержанию программы. Отражена последовательность, системность. В тематическом планировании указаны манипуляции, которые студент самостоятельной работе в подразделении.

Результатом освоения программы производственной практики является углубление практического опыта, профессиональной деятельности по всем видам деятельности, в том числе профессиональными и общими компетенциями.

Содержание производственной практики представлено практическими заданиями в разрезе тем профессиональных модулей, при выполнении которых у студента сформируется целостное представление о работе строительной организации. Работодателю представлена возможность оценить степень освоения студентом общих и профессиональных компетенций.

В целом следует отметить, что рабочая программа производственной практики составлены на хорошем методическом и профессиональном уровне и может быть использована при прохождении производственной практики по профилю специальности.

03.11.2023

Рецензент



А.Б. Шадыев,

Индивидуальный предприниматель,
квалификация по диплому инженер-строитель.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатации зданий и сооружений.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Целью производственной практики является подготовка обучающихся к самостоятельной высокопроизводительной работе по осваиваемой специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатации зданий и сооружений, а также совершенствование знаний и практических умений, полученных обучающимися в процессе производственного обучения, освоения производственных навыков и умений, новых технологий.

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего - 324 часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ.01 – 72 часов

В рамках освоения ПМ.02 – 108 часов

В рамках освоения ПМ.03 – 36 часа

В рамках освоения ПМ.04 – 36 часа

В рамках освоения ПМ.05 – 72 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, тем	Тема урока производственной практики	Содержание учебного материала	Объем часов
ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений			
Тема 1	Железобетонные фундаментные плиты	Подобрать сборные железобетонные фундаментные плиты. Подобрать фундаментный стеновой блок	6
Тема 2	Фундаментный узел под стену	Разработать фундаментный узел под наружную стену. Разработать фундаментный узел под внутреннюю стену	6
Тема 3	Чертежи плана фундаментов	Разработать чертеж плана фундаментов. Разработать чертеж плана плит перекрытия	6
Тема 4	Чертеж плана конструктивных элементов	Разработать чертеж плана кровли. Разработать чертеж плана стропил. Разработать чертеж плана этажа	6
Тема 5	Теплотехнический расчёт кровли	Выполнить теплотехнический расчёт кровли	6
Тема 6	Расчёт сборной железобетонной фундаментной плиты	Выполнить расчёт и конструирование сборной железобетонной фундаментной плиты	6
Тема 7	Расчёт фундаментного стенового блока	Выполнить расчёт и конструирование фундаментного стенового блока	6
Тема 8	Календарный план на нулевой цикл	Разработать календарный план на нулевой цикл. Разработать строительный генеральный план на отрывку котлована	6
Тема 9	Генеральный план на железобетонного ленточного фундамента	Разработать строительный генеральный план на монтаж сборного железобетонного ленточного фундамента	6
Тема 10	Строительный генеральный план плит перекрытия	Разработать строительный генеральный план на монтаж плит перекрытия над фундаментом	6
Тема 11	Разработка технологической карты	Разработать технологическую карту на отрывку котлована. Разработать технологическую карту на монтаж сборного железобетонного ленточного фундамента	6

Дифференцированный зачет			6
Всего			72
ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства			
Тема 1	Инструктаж по технике безопасности	Ознакомление со строительной организацией, нормативными локальными актами, ее производственной базой. Проводить инструктаж по технике безопасности, пожарной и электробезопасности, производственной санитарии	6
Тема 2	Размещение мобильных (инвентарных) зданий и сооружений	Участие в подготовке строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Изучение и анализ стройгенплана. Организовать размещение мобильных (инвентарных) зданий и сооружений	6
Тема 3	Складские площадки	Организовывать складские площадки	6
Тема 4	Мероприятия по охране окружающей среды	Выполнять мероприятия и работы по охране окружающей среды, технике безопасности	6
Тема 5	Кирпичная кладка наружных и внутренних стен	Выполнять кирпичную кладку наружных и внутренних стен	6
Тема 6	Кирпичная кладка перегородок	Выполнять кирпичную кладку перегородок	6
Тема 7	Кровельные работы	Выполнять кровельные работы	6
Тема 8	Оконные блоки	Устанавливать оконные блоки	6
Тема 9	Дверные блоки	Устанавливать дверных блоков	6
Тема 10	Штукатурные работы и облицовочные работы	Участие в организации производства строительного-монтажных, в том числе отделочных работ. Выполнять штукатурные работы и облицовочные работы	6

Тема 11	Обойные и малярные работы	Выполнять обойные работы и малярные работы	6
Тема 12	Объём кирпичной кладки и отделочных работ	Участие в определении потребности производства строительно-монтажных работ. Определение объёмов кирпичной кладки. Определение объёмов отделочных работ	6
Тема 13	Объём кровельных работ	Определение объёмов кровельных работ	6
Тема 14	Форм М-29 и М-19	Составлять форму М-29 и М-19	6
Тема 15	Входной контроль качества	Участие в контроле качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ.	6
Тема 16	Хранение материалов на строительной площадке	Оформление заявки на необходимые материально-технические ресурсы под руководством наставника. Обеспечивать хранение материалов на строительной площадке в соответствии с нормативно-технической документацией	6
Тема 17	Операционный контроль технологической последовательности кирпичной кладки	Участие в разработке плана оперативных мер и контроля исправления дефектов, выявленных в результате производства однотипных строительных работ.	6
Дифференцированный зачет			6
Всего			108
ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			
Тема 1	Последовательность выполнения строительно-монтажных работ	Планировать последовательность выполнения строительно-монтажных работ на строительном объекте	6
Тема 2	Производственные задания на строительном объекте	Установить производственные задания на выполнение строительно-монтажных работ	6

		на строительном объекте	
Тема 3	Оперативный учёт выполнения производственных заданий	Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Организовать оперативный учёт выполнения производственных заданий	6
Тема 4	Анализ травмоопасных и вредных факторов	Ознакомление с производственной структурой организации. Проводить анализ травмоопасных и вредных факторов при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ	6
Тема 5	Мероприятия по предотвращению производственного травматизма	Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Разработать и осуществлять мероприятия по предотвращению производственного травматизма при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ	6
Дифференцированный зачет			6
Всего			36
ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов			
Тема 1	Детальное визуальное инструментальное обследование объекта	Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий. Выполнять детальное визуальное инструментальное обследование объекта технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий	6
Тема 2	Работы по текущему ремонту зданий и сооружений	Разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту. Организовывать работы по текущему ремонту зданий и сооружений	6
Тема 3	Конструкции и инженерное оборудование	Определение сроков службы элементов здания. Определять конструкции и инженерное оборудование, подлежащее ремонту	6
Тема 4	Санитарное содержания	Контроль санитарного	6

	общего имущества	содержания общего имущества и придомовой территории	
Тема 5	Мероприятия оценки технического состояния конструкций	Установление маяков и наблюдение за деформациями, ведение журнала наблюдений. Проводить мероприятия оценки технического состояния конструкций по результатам детального обследования	6
Дифференцированный зачет			6
Всего			36
ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур			
Тема 1	Подготовительные работ при производстве штукатурных работ	Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ.	6
Тема 2	Оштукатуривание поверхностей	Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности.	6
Тема 3	Отделка оштукатуренных поверхностей	Выполнение отделки оштукатуривания поверхностей.	6
Тема 4	Декоративная штукатурка	Выполнение различных видов декоративных штукатурок.	6
Тема 5	Ремонта оштукатуренных поверхностей	Выполнение ремонта оштукатуривания поверхностей.	6
Тема 6	Площадка под наливной пол	Подготовка площадки для проведения работ по устройству наливных стяжек пола.	6
Тема 7	Нивелирование и установка маяков	Подготовка поверхностей: нивелирование, установка маяков, укладка теплоизоляционных и разделительных слоев.	6
Тема 8	Наливная стяжка пола	Устройство наливных стяжек пола.	6
Тема 9	Монтаж СФТК	Выполнение подготовительных работ при монтаже СФТК (подготовка поверхности, материалов, инструментов, установка лесов).	6
Тема 10	Теплоизоляционный слой	Выполнение теплоизоляционного слоя.	6
Тема 11	Базовый и декоративный слой СФТК	Выполнение базового и декоративного слоя СФТК.	6
Дифференцированный зачет			6
Всего			72
Итого			324

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется на предприятиях строительного направления (базах практик).

Производственная практика контролируется руководителями практики (мастерами производственного обучения), преподавателями профессионального цикла. Помимо руководителя практики, общее руководство практикой обучающихся осуществляет квалифицированный специалист предприятия. Руководители практики (совместно с прикрепленным специалистом предприятия) распределяет студентов по рабочим местам, обеспечивает их индивидуальными заданиями в соответствии с программой, обучает производственным приемам работы, контролирует соблюдение правил безопасности труда, санитарии и гигиены.

Студенты в период прохождения производственной практики обязаны полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики, соблюдать действующие в организациях правила внутреннего распорядка, нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

3.2. Характеристика рабочих мест

(на которых обучающиеся будут проходить практику):

Наименование цехов, участков	Оборудование	Применяемые инструменты (приспособления)
Строительный участок	Виброплиты 2 Вибротрамбовки 2 Виброрейка 1 Растворонасос 1 строительные помосты - 5 Пневмонагнетатели 2 Бетононасосы 2 Станки для гибки, резки и рубки арматурной стали квадратного и круглого сечения 1 Станки для гибки арматуры 1 Станки для резки арматуры 1	мастерок – 13 шт. растворная лопата – 3 шт. правило деревянное – 13 шт. уровень – 13 шт. мастерок для внутренних углов – 13 шт. мастерок для наружных углов – 13 шт. терка полиуретановая- 13 шт. пассатижи – 2 шт. рулетка – 2 шт. шпатели нержавеющей (300 мм– 13шт.; 100 мм-13 шт.) миксер для шпатлевки – 1 шт. отвес – 3 шт. кисти с ручкой – 13 шт. валик поролоновый; валик велюровый – 30 шт. ведро пластиковое – 13 шт. шпатель мягкий обойный - 13 шт. Отбойные молотки и коперы 2 Заглаживающие машины 2 Лопасты и диски для заглаживающих машин 5 Мотопомпы 1 Ножи для станков для резки арматуры 5

		Алмазные диски 10 Резчики швов 1
Штукатурный участок	штукатурные станции 1 Фрезеровальные машины 1	оборудования для обработки полов: затирочные 1 фрезеровальные 1 строгальные 1 циклеvoчные и паркетoшлифовальные машины - для деревянных поверхностей - 2
Малярная мастерская	Окрасочное оборудование 1	Пескоструйное оборудование 1

3.3. Информационное обеспечение обучения:

1. Баландина, И.В. Основы материаловедения. Отделочные работы: учебник для СПО / И.В.Баландина. - 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ИЦ «Академия», 2016. – 304с.
2. Гончаров, А.А.Технология возведения зданий инженерных сооружений: учебник для СПО/ А.А. Гончаров. - М.: Кнорус, 2017. – 272с.
3. Ивилян, И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ: Практикум: учебное пособие для СПО/ И.А.Ивилян. - 4-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2017. – 256с.
4. Максимова, М.В. Учет и контроль технологических процессов в строительстве: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/ М.В.Максимова, Т.И. Слепкова. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 330с.
5. Кровельные работы: учебное пособие / А.И. Долгих, С.Л. Долгих.- М.: Альфа-М : ИНФРА-М, 2016.- 304с
6. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник /С.Д. Сокова. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 208 с.
7. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ: учебник/И.В.Петрова. - 2-е изд., стер. - ИЦ «Академия», 2018. - 192с.
8. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ: учебник/ Е.П.Прекрасная. – М.: ИЦ «Академия», 2017. – 320с.
9. Проектно-сметное дело: Учебное пособие / Гаврилов Д.А. - М.:Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 352 с
10. Соколов, Г.К. Технология и организация строительства: учебник для студ. учреждений среднего профессионального образования/ Г.К. Соколов. – 13-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 528с.
11. Столярно-плотничные работы: учеб. пособие / СВ. Фокин, О.Н. Шпортько. — М.: АльфаМ: ИНФРА-М, 2016. — 334 с.
12. Строительные машины: Учебник / Доценко А.И., Дронов В.Г. - М.: НИЦ ИНФРАМ,2018. - 533 с.
13. Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело

встроительстве : учебник / И.А. Либерман. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 400 с. 21

14. Технология бетонных работ: Учебное пособие / Стаценко А.С., - 3-е изд., испр - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 224 с.
15. Черноус, Г.Г. Технология штукатурных работ: учебник для СПО/ Г.Г.Черноус. - 5- е изд. - ИЦ «Академия», 2017. – 240с

3.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрировано в лабораториях, мастерских, на предприятиях сельскохозяйственного направления (базах практик).

Для проведения производственной практики группа более 20 обучающихся делится на две подгруппы.

Производственная практика проводится руководителями практики (мастерами производственного обучения), преподавателями профессионального цикла. Если практика проходит на предприятиях (базах практик), то помимо руководителя практики, общее руководство практикой обучающихся осуществляет квалифицированный специалист предприятия. Руководители практики (совместно с прикрепленным специалистом предприятия сельскохозяйственного направления) распределяет студентов по рабочим местам, обеспечивает их индивидуальными заданиями в соответствии с программой, обучает производственным приемам работы, контролирует соблюдение правил безопасности труда, санитарии и гигиены.

Студенты в период прохождения производственной практики обязаны полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики, соблюдать действующие в организациях правила внутреннего распорядка, нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

Контроль знаний и умений обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации - дифференцированного зачета.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется мастером производственного обучения (преподавателем профессионального цикла) в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися учебно-производственных заданий.

Результаты обучения (освоенный практический опыт):	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Выполнять расчеты и конструирование	-текущий контроль в форме: наблюдения за

строительных конструкций	действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Выполнять подготовительные работы на строительной площадке	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства.	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
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	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;

Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы.	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Выполнение декоративных штукатурок.	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;
Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем.	-текущий контроль в форме: наблюдения за действиями на практике; -защита практического занятия; -дифференцированный зачет;

Разработчик:

ГАПОУ КККАТК

А.А. Козинец