Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзумили РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Пятиг Федерантиное фосударся венное завтономное образовательное учреждение

федерального университета высшего образования

Дата подписания: 06.09.2023 11:3452 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:
d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f
Колледж Пятигорского институт (филиал) СКФУ
Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т.А. Шебзухова

Рабочая программа практики ПП.04.01 Производственная практика

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Форма обучения очная Рабочая программа производственной практики разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547, примерной основной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Рабочая программа производственной практики разработана:

1 Аветян Н.Ю. преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ

фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателя	
Директор ООО «Стройуспех»	Аванесян А.В.
с. Винсады	
должность представителя работодателя, наименование	Фамилия, инициалы

организации и город ее расположения

1. Паспорт программы практики

1.1. Место производственной практики в структуре программы подготовкиспециалистов среднего звена (далее ППССЗ)

Производственная практика $\Pi\Pi.04.01$ принадлежит к профессиональному циклу, проводится в 7 семестре.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Цель: закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения; приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности.

Задачи: формирование у студента общих и профессиональных компетенций; приобретение практического опыта, реализуемого в рамках ООП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» базовой подготовки; - проверка знаний, полученных при изучении профессиональных модуля ПМ.04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов». Вид профессиональной деятельности: Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

В ходе прохождения практики обучающийся должен

иметь практический опыт:

участия в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий и сооружений;

организации работ по технической эксплуатации зданий и сооружений в соответствии с нормативно-техническими документами;

выполнения мероприятий по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений; осуществления мероприятий по оценке технического состояния.

уметь:

планировать последовательность выполнения производственных процессов с целью выявлять дефекты, возникающие в конструктивных элементах здания;

устанавливать маяки и проводить наблюдения за деформациями;

вести журналы наблюдений; работать с геодезическими приборами и механическим инструментом;

определять сроки службы элементов здания;

применять инструментальные методы контроля эксплуатационных качеств конструкций; заполнять журналы и составлять акты по результатам осмотра;

заполнять паспорта готовности объектов к эксплуатации в зимних условиях;

устанавливать и устранять причины, вызывающие неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного оборудования зданий;

составлять графики проведения ремонтных работ; проводить гидравлические испытания систем инженерного оборудования;

проводить работы текущего и капитального ремонта;

выполнять обмерные работы; оценивать техническое состояние конструкций зданий и конструктивных элементов;

оценивать техническое состояние инженерных и электрических сетей, инженерного и электросилового оборудования зданий;

выполнять чертежи усиления различных элементов здания;

читать схемы инженерных сетей и оборудования зданий.

знать:

аппаратуру и приборы, применяемые при обследовании зданий и сооружений; конструктивные элементы зданий;

группы капитальности зданий, сроки службы элементов здания;

инструментальные методы контроля состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий и сооружений;

методики оценки технического состояния элементов зданий и фасадных конструкций;

требования нормативной документации;

систему технического осмотра жилых зданий;

техническое обслуживание жилых домов;

организацию и планирование текущего ремонта;

организацию технического обслуживания зданий, планируемых на капитальный ремонт;

методику подготовки к сезонной эксплуатации зданий;

порядок приемки здания в эксплуатацию;

комплекс мероприятий по защите и увеличению эксплуатационных возможностей конструкций; виды инженерных сетей и оборудования зданий;

электрические и слаботочные сети, электросиловое оборудование и грозозащиту зданий;

методику оценки состояния инженерного оборудования зданий;

средства автоматического регулирования и диспетчеризации инженерных систем;

параметры испытаний различных систем;

методы и виды обследования зданий и сооружений, приборы;

основные методы оценки технического состояния зданий;

основные способы усиления конструкций зданий;

объемно-планировочные и конструктивные решения реконструируемых зданий;

проектную, нормативную документацию по реконструкции зданий;

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

1.3. Трудоемкость освоения программы производственной практики:

Трудоемкость освоения производственной практики ПП.04.01 составляет 1неделю (36 часов).

2. Результаты практики

Результатом производственной практики является:

освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование результата	
	практики	
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.	
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	
	развитие.	
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,	
	руководством, клиентами.	
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с	
	учетом особенностей социального и культурного контекста.	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно	
	действовать в чрезвычайных ситуациях.	
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и	
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном	
	языке.	
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать	
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	

профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата
	практики
ПК 4.1	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений
ПК 4.2	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий
ПК 4.3	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий
ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий

3. Структура и содержание программы практики

3.1. Структура практики

Коды	Наименование	Объем	Период
формируемых	профессионального	времени,	проведения
компетенций	модуля	отведенный на	практики
		практику	
		(в неделях,	
		часах)	
	ПМ.04 «Организация видов работ при	1 неделя, 36 часов	7 семестр
	эксплуатации и реконструкции		-
	строительных объектов»		

3.2. Содержание практики

Виды	Виды работ	Содержание	Наименов	Количес
деятельнос		освоенного	ание	твочасов
ТИ		учебного	дисципли	(недель)
		материала,	Н,	
		необходимого	междисциплинар	
		для	ных курсов с	
		выполнения	указанием тем,	
		видовработ	обеспечивающих	
		_	выполнение	
			видов работ	
Организаци	Участие в организации работ по	Тема 1 Оценка	МДК.04.01	6
я видов	технической эксплуатации зданий	технического	Эксплуатация зданий	
работ при	и сооружений.	состояния		
эксплуатац		конструкций		
ии и		зданий и		
реконструк		конструктивных		
ции		элементов.		
_	Выявление дефектов,	Тема 2	МДК.04.02	6
ых	1	Оформление	Реконструкция зданий	
объектов	элементах здания;	технической		
	J 1	документации для		
	составление актов по результатам	_		
	1	щего и		
		капитального		
		ремонта.	MITTIC OA O1	12
	Оценка технического состояния	· ·	МДК.04.01	12
	инженерного оборудования.	систем	Эксплуатация зданий	

	водоснабжения,		
	водоотведения,		
	отопления,		
	вентиляции.		
Участие в	Тема 4 Оценка	МДК.04.01	6
проведении гидравлических исп	технического	Эксплуатация зданий	
ытаний систем инженерного	состояния		
оборудования	инженерных и		
	электрических		
	сетей,		
	инженерного и		
	электросилового		
	оборудования		
	зданий.		
Участие в оценке технического	Тема 5	МДК.04.02	6
состояния и	Организация	Реконструкция зданий	
реконструкции зданий.	выполнения		
	работ по		
	реконструкции		
	зданий и		
	сооружений.		

4. Условия организации и проведения практики

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

- программа производственной практики;
- договор об организации практики;
- направление на практику;
- индивидуальное задание;
- дневник практики;
- аттестационный лист;
- характеристика работы обучающегося;
- отчет по практике.

4.2. Требования к учебно-методическому обеспечению практики

Практика имеет целью комплексное освоение студентами ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и практического опыта.

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров между организацией и СКФУ.

Для написания отчета студентам выдаются Методические указания по организации и проведению производственной практики и индивидуальные задания.

Индивидуальные задания по ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов:

- 1. Организация работ по технической эксплуатации зданий.
- 2. Факторы, вызывающие изменения работоспособности здания.
- 3. Физический и моральный износ здания.
- 4. Классификация жилых зданий в зависимости от материала стен и перекрытий.
- 5. Классификация общественных зданий в зависимости от материала стен и перекрытий.
- 6. Эксплуатационные требования к зданиям.
- 7. Положение о проведении планово-предупредительных ремонтов.
- 8. Оценка технического состояния конструктивных элементов здания и здания в целом.
- 9. Порядок назначения здания на капитальный ремонт.
- 10. Механический метод испытания.

- 11. Неразрушающие методы испытания.
- 12. Определение параметров надежности строительных конструкций.
- 13. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик оснований, фундаментов, подвальных помещений.
- 14. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик конструктивных элементов здания.
- 15. Особенности технической эксплуатации конструкций фасада зданий: цоколь, карнизы, пояски, парапеты, балконы, лоджии, эркеры, участки стен рядом с водосточными трубами, лотками, приемными воронками и т.д.
- 16. Общие сведения о технической эксплуатации и обслуживании систем водоснабжения.
- 17. Инструментальная проверка параметров, влияющие на гидравлический режим системы: уклоны трубопроводов, отклонения от оси стояков и стволов мусоропроводов от вертикали, высота вытяжной части канализационного стояка над кровлей.
- 18. Методика оценки технического состояния систем отопления.
- 19. Методика оценки технического состояния дымоходов, газоходов, вентиляционных каналов
- 20. Особенности работы элементов зданий в зимний и весенне-летний период.
- 21. Требования к эксплуатации общественных зданий, изложенных в Правилах и нормах технической эксплуатации.
- 22. Оценка физического и морального износа зданий и сооружений.
- 23. Основные виды и методы реконструкции зданий.
- 24. Методики оценки эксплуатационных характеристик элементов зданий.
- 25. Аппараты, приборы и методы контроля состояния и эксплуатационных свойств конструкций при обследовании зданий.
- 26. Оценка физического и морального износа зданий промышленных предприятий.
- 27. Определение прочности материала конструкций.
- 28. Обследование оснований и фундаментов.
- 29. Обследование стен и состояние перекрытий.
- 30. Определение общих и местных деформаций конструкций.
- 31. Монтажное оснащение и оснастка при реконструкции зданий.
- 32. Лестницы, подмости, площадки, используемые при реконструкции зданий
- 33. Выбор арматуры предназначенной для формования бетонных конструкций (по материалу, по принципу изготовления, по профилю, по назначению).
- 34. Увязка отдельных средств малой механизации с ведущей машиной.
- 35. Уплотнение бетонной смеси основная операция технологического процесса бетонирования.
- 36. Применение встроенных систем при реконструкции зданий старого жилого фонда.
- 37. Реконструкция зданий с надстройкой мансардными этажами.
- 38. Особенности реконструкции общественных зданий. Реконструкция многоэтажных зданий.
- 39. Технологические процессы при проведении утепления конструкций жилых зданий с изоляцией штукатурными покрытиями.
- 40. Подготовка зданий к зимнему и весенне-летнему периодам эксплуатации.

Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики ПП.04.01 осуществляется в профильных организациях на основе договоров, может проводиться в учебных лабораториях СКФУ, предусмотренных ФГОС СПО.

Материально-техническое обеспечение соответствует профессиональной деятельности и дает возможность овладеть установленными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Все помещения соответствуют требованиям техники безопасности и противопожарной безопасности при проведении производственной практики.

4.3. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов, необходимых для проведения практики

Основные источники:

- 1. Организация, планирование и управление в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / сост. Е. П. Горбанева. Электрон. текстовые данные. Саратов : Профобразование, 2019. 119 с. 978-5-4488-0376-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87273.html: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463668 (22.09.2017).
- 2. Красильникова, Г.В. Основы организации и управления в строительстве: учебное пособие / Г.В. Красильникова; Поволжский государственный технологический университет. ЙошкарОла: ПГТУ, 2017. 206 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1865-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476399
- 3. Михайлов, А.Ю. Технология и организация строительства. Практикум: учебнопрактическое пособие / А.Ю. Михайлов. Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. 197 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0140-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466468
- 4. Стаценко, А. С. Технология бетонных работ [Электронный ресурс] : учебник / А. С. Стаценко. Электрон. текстовые данные. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. 260 с. 978-985-503-788-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84896.html Дополнительные источники:
- 1. Калиниченко, М.Ю. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий : учебное пособие / М.Ю. Калиниченко ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СевероКавказский федеральный университет». Ставрополь : СКФУ, 2017. 136 с. : ил. Библиогр: с.123. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483078
- 2. Носов С.В. Оптимизация расстановки машин по объектам и участкам работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Носов. Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 49 с. 978-5-88247-838-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74407.html Интернет-источники:
 - 1. https://admtyumen.ru/files/upload/OIV/.13330.2019.pdf
 - 2. https://www.faufcc.ru/upload/methodical_materials/mp27_2018.pdf
 - 3. https://www.faufcc.ru/upload/methodical_materials/mp55_2017.pdf
 - 4. https://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_tehniceskogo_regulir/202.33.51-2011.pdf

4.4. Требования к руководителям практики от образовательного учреждения

Руководителем практики является преподаватель, осуществляющий обучение студентов в рамках профессиональной подготовки.

Требования к уровню квалификации руководителя практики определяются ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

5. Контроль и оценка результатов практики

По завершении практики в 7 семестре студент пишет отчет по практике и сдает дифференцированный зачет (защита отчета по практике).