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 11:34-40 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

Пятигорский институт (филиал) СКФУ Колледж Пятигорского института (филиала) СКФУ

### **УТВЕРЖДАЮ**

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

# Рабочая программа практики ПП.03.01 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:

Представите	ль работодателя	
Директор ООО	«Стройуспех»	
с. Винсады		

должность представителя работодателя, наименование организации и город ее расположения

Аванесян А.В.

Фамилия, инициалы

### 1. Паспорт программы практики

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

Производственная практика  $\Pi\Pi.03.01$  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.03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений». Вид профессиональной деятельности: Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.

В ходе прохождения практики обучающийся должен

иметь практический опыт:

осуществления планирования деятельности структурных подразделений при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;

обеспечения деятельности структурных подразделений; контроля деятельности структурных подразделений;

обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.

уметь:

планировать последовательность выполнения производственных процессов с целью эффективного использования имеющихся в распоряжении ресурсов;

оформлять заявку обеспечения производства строительно-монтажных работ материалами, конструкциями, механизмами, автотранспортом, трудовыми ресурсами;

определять содержание учредительных функций на каждом этапе производства;

составлять предложения по повышению разрядов работникам, комплектованию количественного профессионально-квалификационного состава бригад;

производить расстановку бригад и не входящих в их состав отдельных работников на участке;

устанавливать производственные задания;

проводить производственный инструктаж;

выдавать и распределять производственные задания между исполнителями работ (бригадами и звеньями);

делить фронт работ на захватки и делянки;

закреплять объемы работ за бригадами;

организовывать выполнение работ в соответствии с графиками и сроками производства работ;

обеспечивать работников инструментами, приспособлениями, средствами малой механизации, транспортом, спецодеждой, защитными средствами;

обеспечивать условия для освоения и выполнения рабочими установленных норм выработки;

обеспечивать соблюдение законности на производстве;

защищать свои гражданские, трудовые права в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами;

организовывать оперативный учет выполнения производственных заданий;

оформлять документы по учету рабочего времени, выработки, простоев;

пользоваться основными нормативными правовыми актами по охране труда и охране окружающей среды;

проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;

использовать экобиозащитную технику;

обеспечивать соблюдение рабочими требований охраны труда и техники безопасности на рабочих местах;

проводить аттестацию рабочих мест;

разрабатывать и осуществлять мероприятия по предотвращению производственного травматизма;

вести надзор за правильным и безопасным использованием технических средств на строительной площадке;

проводить инструктаж по охране труда работников на рабочем месте в объеме инструкций с записью в журнале инструктажа.

знать:

научно-технические достижения и опыт организации строительного производства; научную организацию рабочих мест;

принципы и методы планирования работ на участке;

приемы и методы управления структурными подразделениями, при выполнении ими производственных задач;

нормативно-техническую и распорядительную документацию по вопросам организации деятельности строительных участков;

формы организации труда рабочих;

общие принципы оперативного планирования производства строительно-монтажных работ; гражданское, трудовое, административное законодательство;

права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;

действующее положение по оплате труда работников организации (нормы и расценки на выполненные работы);

нормативные правовые акты, определяющие права, обязанности и ответственность руководителей и работников;

формы и методы стимулирования коллективов и отдельных работников;

основные законодательные нормативные акты в области охраны труда и окружающей среды;

инженерные решения по технике безопасности при использовании строительных машин и оборудования;

требования по аттестации рабочих мест;

основы пожарной безопасности;

методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;

технику безопасности при производстве работ;

организацию производственной санитарии и гигиены.

обладать общими и профессиональными компетенциями

### 1.3. Трудоемкость освоения программы производственной практики:

Трудоемкость освоения производственной практики ПП.03.01 составляет 1неделю (36 часов).

### 2. Результаты практики

Результатом производственной практики является: освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование результата		
	практики		
OK 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.		
OK 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.		
OK 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.		
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.		
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.		

профессиональных компетенций (ПК).

профессионал	ьных компетенции (ттк).		
Код	Наименование результата		
	практики		
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		

# 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.03 «Организация деятельности	1 неделя, 36 часов	7 семестр
	структурных подразделений при		
	выполнении строительно-монтажных, в		
	том числе отделочных работ,		
	эксплуатации, ремонте и реконструкции		
	зданий и сооружений»		

3.2. Содержание практики

3.2. Содержание п	рактики			
Виды	Виды работ	Содержание	Наименование	Количество
деятельности		освоенного	дисциплин,	часов
		учебного	междисциплинарных	(недель)
		материала,	курсов с указанием	,
		необходимого	тем, обеспечивающих	
		длявыполнения	выполнение видов	
		видовработ	работ	
Организация	Участие в	Тема 1 Изучение	МДК.03.01Управление	6
деятельности	планировании	выполнения	деятельностью	O
структурных	деятельности	технологической	структурных	
подразделений	структурных	последовательности		
при выполнении	подразделений по		выполнении строительно-	
строительно-	выполнению	_	монтажных работ,	
монтажных, в	строительно-	работ.	эксплуатации и	
том числе	монтажных	pu001.	реконструкции зданий и	
отделочных	работ;		сооружений	
работ,	осуществлении		сооружении	
эксплуатации,	контроля.			
ремонте и	Kompowi.			
реконструкции	Ознакомление с	Тема 2 Изучение	МДК.03.02 Технология и	6
зданий и	технологией	выполнения	организация строительного	O
сооружений	монтажа сборных	технологической	производства	
Сооружении	железобетонных и	последовательности	•	
	бетонных	устранения		
	конструкций:	дефектов		
	монтаж	монолитно-		
	фундаментов и стен	железобетонных		
	подземной части,	работ.		
	монтаж колонн и	F		
	рам, монтаж			
	ригелей, балок,			
	ферм, плит, монтаж			
	панелей стен,			
	замоноличивание			
	стыков и швов,			
	изоляция швов.			
	Оперативный учет			
	объемов и контроль			
	качества			
	выполняемых			
	работ. Работа на			
	рабочем месте в			
	составе бригады.			
	Ознакомление с	Тема 3 Изучение	МДК.03.02 Технология и	12
	технологией	выполнения	организация строительного	
	монтажа легких	технологической	производства	
	ограждающих	последовательности		
	конструкций:	устранения		
	конструкции из	дефектов		
	асбестоцементных	общестроительных		
	экструзионных	работ.		
	панелей и плит,			

	каркасно-обшивные			
	перегородки, стены из панелей типа			
	из панелеи типа «Сендвич».			
	Оперативный			
	учет объемов и			
i i	контроль качества			
	выполняемых работ.			
	Работа на рабочем			
	месте в составе			
	бригады.			
	Ознакомление с	Тема 4 Изучение	МДК.03.02 Технология и	6
	гехнологией сварки	выполнения	организация строительного	
	железобетонных	технологической	производства	
į	конструкций: сборка	последовательности		
]	и сварка	методов контроля		
,	железобетонных	монолитно-		
	1 5	железобетонных		
	1 2	работ.		
(	объемов и контроль			
]	качества			
]	выполняемых			
	работ. Работа на			
	рабочем месте в			
	составе бригады.			
	•		МДК.03.01Управление	6
			деятельностью	
			структурных	
	определенного вида		подразделений при	
r	работ, оперативного		выполнении строительно-	
i i	учета объемов		монтажных работ,	
	выполняемых работ,		эксплуатации и	
	методов контроля		реконструкции зданий и	
	качества		сооружений	
	выполняемых работ			
	и техники			
	безопасности при			
	выполнении этого			
	вида работ. Работа			
	на рабочем месте в			
(	составе бригады.			

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

- 1. Внедрение новых технологий.
- 2. Внедрение новых материалов.
- 3. Организация двухсменного режима работы (производственная необходимость, проблемы, пути решения).
- 4. Внедрение ресурсосберегающей технологии и защита окружающей среды.
- 5. Организация работы по стандартизации и метрологии в строительной организации.
- 6. Организация контроля качества на участке и в организации в целом.
- 7. Проблема использования производственных отходов.
- 8. Основные проблемы и пути повышения качества строительной продукции.
- 9. Образование и использование фондов экономического развития.
- 10. Бригадная форма организации и стимулирование труда.
- 11. Организация заработной платы инженерно-технических работников.
- 12. Расход и списание материалов.
- 13. Обеспечение бригад средствами механизации и высокопроизводительным инструментом.
- 14. Заключение договоров на производство работ.
- 15. Составление технологических карт.
- 16. Строительные рабочие и организация труда.
- 17. Документы определяющие учет рабочего времени.
- 18. Нормы и производительность труда.
- 19. Распределение производственных заданий между исполнителями работ.
- 20. Документы определяющие учет рабочего времени.
- 21. Проведение производственного инструктажа.
- 22. Специализированная бригада.
- 23. Принципы и методы планирования работ на участке.
- 24. Оформление простоев.
- 25. Комплексная бригада.
- 26. Нормативно-техническая и распорядительная документация по вопросам организации деятельности строительных участков.
- 27. Планирование строительного производства
- 28. Деление фронта работ на захватки и делянки.
- 29. Действующее положение по оплате труда работников организации (нормы и расценки на выполненные работы).
- 30. Какие разделы содержатся в картах трудовых процессов.
- 31. Кем составляются недельно-суточные графики.
- 32. Оперативное планирование.
- 33. Понятие наемного труда и предпринимательства.
- 34. Формы собственности предприятия.
- 35. Закрепление объемов работ за бригадами.
- 36. Оформление документов по учету рабочего времени, выработки, простоев.
- 37. Разработка технологических карт и карт трудовых процессов.

- 38. На основании каких данных составляется предложение по повышению разряда работникам.
- 39. Недельно-суточное планирование
- 40. Текущее планирование.

### Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики  $\Pi\Pi.03.01$  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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476399">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476399</a>
- 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466468">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466468</a>
- 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483078">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483078</a>
- 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74407.html">http://www.iprbookshop.ru/74407.html</a> Интернет-источники:
  - 1. https://admtyumen.ru/files/upload/OIV/.13330.2019.pdf
  - 2. https://www.faufcc.ru/upload/methodical\_materials/mp27\_2018.pdf
  - 3. <a href="https://www.faufcc.ru/upload/methodical\_materials/mp55\_2017.pdf">https://www.faufcc.ru/upload/methodical\_materials/mp55\_2017.pdf</a>
  - 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).