Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 23.09.2023 17:24:35

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f584864 МИНЯНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Финральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске Колледж ниститута сервиса, туризма и дизайна(филиал) СКФУ в г. Пятигорске

> УТВЕРЖДАЮ Звм. директора по УР
>
> М.В. Мартыненко
> 2020 г.

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений МДК 03.02 Технология и организация строительного производства

Специальность СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Форма обучения очная Учебный план 2020 года

PACCMOTPEHO:

Предметно-цикловой комиссией

Протокол № 8 от «12» 03. 2020 г.

Председатель ПЦК

AStuck H.IO. ABETRH

СОГЛАСОВАНО:

Учебно-методической комиссией

Протокол № 8 от « 15» 64. 2020г

Председатель УМК института

А.Б. Нарыжная

Генеризный директор

ODD TCK «FPOCC STPOH»

Пятигорск, 2020

РАЗРАБОТАНО:

преиодаватель

С.Г. Кривошеева

« 10 03

2020r.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Фелеральное государственное патономное образовательное учреждение пысшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Питигорске Колледж института сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

> УТВЕРЖДАЮ Зам. директора во УР «Из» М.В. Мартыненко 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений МДК 03.02 Технология и организация строительного производства

Специальность СПО 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Форма обучения очная Учебный план 2020 года

PACCMOTPEHO:

Предметно-цикловой комиссией

Протокол № 8 от «12» 03. 2020 г.

Председатель ПЦК

A Huel H.O. ABETHH

СОГЛАСОВАНО:

Учебно-методической комиссией

Протокол № 8 от «15» оч. 2020-7

А.Б. Нарыжная

Председатель УМК института

Генеральный директор

ооолск «гросс-ептой»

10.Т. Махиев

РАЗРАБОТАНО:

Преиодаратель

С.Г. Кривошеева

w/2 03

2020 r.

Пятигорск, 2020

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МДК 03.02 ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

**1.2.** Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный модуль ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений и изучается в 7 и 8 семестрах.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- осуществлять технико-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства;
- подготавливать документы для 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 материально-технических 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.

#### В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности;
- состав, требования к оформлению, отчетности, хранению 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 производстве строительных работ;
- основные вредные и (или) опасные производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения;
- требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда;
- правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;
- меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- сборе, обработке и накоплении научно-технической информации в 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;
- 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 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.

### 1.4. Перечень формируемых компетенций

В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладевать:

Общими компетенциями:

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

OК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

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

OК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

OК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

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

Профессиональными компетенциями:

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

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- 114 академических часов, из них:
- 114 академических часов аудиторные занятия.

# 2.1. Учебно-тематический план учебной дисциплины

No	Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах				Формы текущего контроля успеваемости (по разделам
п/п			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	дисциплины) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Тема 1. Общие вопросы организации и технологии строительного производства.	7	4	2			
2	Тема 2. Строительные работы и процессы.	7	4	6			
3	Тема 3. Научная организация труда в строительстве. Трудовые ресурсы строительных процессов.	7	2	8			
4	Тема 4. Методы ведения строительных работ.	7	2	8			
	Итого за 7 семестр		12	24			Контрольная работа
	8 семестр						
5	Тема 5. Организации- основные участники строительства, их основные обязанности и взаимоотношения между ними.	8	2	2			

6	Тема 6. Организационно- правовые формы строительных предприятий. Тема 7. Подрядные торги в	8	2			
7	строительстве.	8	2	6		
8	Тема 8. Основы планирования в строительстве.	8	2	6		
9	Тема 9. Проектирование, инженерные изыскания и подготовка строительства.	8	6	8		
10	Тема10. Организация приобъектных складов, временных зданий и сооружений.	8	2	8		
11	Тема 11. Материально- техническое обеспечение строительного производства	8	2	8		
12	Тема 12. Организация контроля качества строительства.	8	4	6		
13	Тема 13. Охрана труда, экологическая и пожарная безопасность в строительстве.	8	4	8		
	Итого за 8 семестр		26	52		Дифференцированны й зачет
	итого:		38	76		Контрольная работа, Дифференцированны й зачет

# 2.2. Наименование и краткое содержание лекций

№	Наименование разделов и тем учебной дисциплины, их краткое содержание	Использование активных и интерактивных форм	Часы
	8 семестр		
	<ul><li>Тема 1. Общие вопросы организации и технологии строительного производства.</li><li>1. Капитальное строительство. Цели строительного</li></ul>		
1	производства. Общие положения.	лекция-беседа	2
	2. Основные направления строительства. Технологии строительного производства.		2
2	Тема 2. Строительные работы и процессы.  1. Строительные процессы, их структура и классификация. Циклы строительных работ.		2
	2. Специфические особенности строительства.		2
3	Тема 3. Научная организация труда в строительстве. Трудовые ресурсы строительных процессов. Профессии строительных рабочих. Техническое нормирование.		2

	Формы оплаты труда рабочих. Организация труда рабочих.		
4	Тема 4. Методы ведения строительных работ. Организация строительных процессов. Способы ведения работ: последовательный, параллельный и поточный.	лекция-беседа	2
	Итого за 7 семестр		12
	8 семестр		
5	Тема 5. Организации-основные участники строительства, их основные обязанности и взаимоотношения между ними. Основные участники строительства: заказчик, генподрядчик, субподрядчик, проектировщики, инвестор, поставщики. Виды договоров и способы ведения строительства.		2
6	Тема 6. Организационно-правовые формы строительных предприятий. Хозяйственные товарищества и общества. Общество с ограниченной ответственностью. Акционерное общество. Унитарное предприятие.	лекция-беседа	2
7	Тема 7. Подрядные торги в строительстве. Организатор, претенденты, участники подрядных торгов, конкурсная комиссия. Тендерные предложения.		2
8	Тема 8. Основы планирования в строительстве. Виды планирования в строительстве. Оперативное планирование.	лекция-беседа	2
9	<ul> <li>Тема 9. Проектирование, инженерные изыскания и подготовка строительства.</li> <li>1. Организация проектирования в строительстве. Изыскания в строительстве. Государственная экспертиза проектной документации.</li> <li>2. Авторский надзор проектных организаций. Подготовка строительного производства.</li> <li>3. Выбор площадки для строительства и получение</li> </ul>		2 2 2
10	разрешения на строительство. Тема10. Организация приобъектных складов, временных зданий и сооружений. Классификация материальных складов. Производственные запасы. Расчет площадей складов.		2
11	Тема 11. Материально-техническое обеспечение строительного производства. Управление производственно-технологической комплектации. Виды транспорта в строительстве.	Мультимедиа- лекция	2
12	<ol> <li>Тема 12. Организация контроля качества строительства.</li> <li>Строительный контроль.</li> <li>Внешний контроль за ходом строительства.</li> <li>Государственный строительный надзор.</li> </ol>		2
13	<ul> <li>Тема 13. Охрана труда, экологическая и пожарная безопасность в строительстве.</li> <li>1. Обеспечение безопасности в строительстве. Виды опасностей, являющихся основными причинами травматизма на стройке. Общие требования к организации работ.</li> </ul>	Мультимедиа- лекция	2

2. Пожарная безопасность в строительстве.		2
Пожарные щиты и огнетушители. Характеристика		
существующих воздействий. Обеспечение		
экологической безопасности.		
Итого за 8 семестр		26
Итого:		38

# **Наименование и краткое содержание лабораторных работ** *Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.* **2.3**.

#### 2.4. Наименование и краткое содержание практических (семинарских) занятий

№	Наименование разделов и тем учебной дисциплины, их краткое содержание	Использование активных и интерактивных форм	Часы
	8 семестр		
1	Тема 1. Общие вопросы организации и технологии строительного производства. Развитие строительных технологий, разработка и применение новых строительных материалов.		2
	<ul><li>Тема 2. Строительные работы и процессы.</li><li>1. Изучение основных положений и терминов строительного производства.</li></ul>		2
2	2. Ознакомление с видами строительных процессов и их последовательностью.	Семинар – круглый стол	2
	3. Составление схемы технологической последовательности выполнения общестроительных работ.		2
	Тема 3. Научная организация труда в строительстве.		
	Трудовые ресурсы строительных процессов.		
	1. Изучение организации труда и профессий		2
	рабочих в строительстве.		
3	2. Изучение структуры норм затрат труда.		2 2
	3. Определение продолжительности строительного		2
	процесса. 4. Решение задач по определению		
	производительности, нормы времени и нормы		2
	выработки.		2
	Тема 5. Методы ведения строительных работ.		
	1. Построение циклограммы комплексного потока.		2
	2. Организация строительного производства		2
	поточным методом.		$\frac{2}{2}$
	3. Построение графика движения рабочей силы.		
	4. Подсчет объемов работ и трудоемкости их		2
	выполнения.		24
	Итого за 7 семестр 8 семестр		<b>4</b> 7
	Тема 5. Организации-основные участники		_
4	строительства, их основные обязанности и		2

	взаимоотношения между ними.		
	Изучение договорных взаимоотношений между		
	основными участниками строительства.		
	Тема 7. Подрядные торги в строительстве.		
	1. Ознакомление с типами договоров подряда на		2
5	строительство.		
	2. Изучение договора подряда на выполнение		2
	проектных работ.		2
	3. Оформление финансирования строительства.		2
	Тема 8. Основы планирования в строительстве.		
	1. Принципы планирования строительного		
	производства.		2
	2. Основные направления разработки		2
6	производственно- экономических планов строительных организаций.		2
	3. Изучение планов по техническому развитию		
	производства, по труду и заработной плате, по		2
	материально-техническому снабжению, прибыли,		2
	социально-культурному развитию коллектива.		
	Тема 9. Проектирование, инженерные изыскания и		
	подготовка строительства.		
	1. Проектная документация объектов капитального		
	строительства. Состав проектной документации.		2
7	2. Организационно-технологическая документация.	Семинар –	_
/	3. Производственная и исполнительная	круглый стол	2
	документация.		
	4. Построение конструктивного поперечного		2
	профиля улицы.		2 2
	(с использованием персональных компьютеров)		
	Тема10. Организация приобъектных складов, временных		
	зданий и сооружений.		
	1. Расчет запасов материалов и площадей складов		2
	для хранения. 2. Определение потребности во временных зданиях		2
8	2. Определение потребности во временных зданиях на строительных площадках.		
	3. Расчет временного водоснабжения строительной		2
	площадки.		2
	4. Расчет временного электроснабжения		
	строительной площадки.		2
	Тема 11. Материально-техническое обеспечение		
	строительного производства.		
	1. Применение средств механизация в		2
	строительстве.		
9	2. Организационные формы эксплуатации машин и		2
7	механизмов.		
	3. Разработка годового графика технического		2
	обслуживания и ремонта строительных машин.		
	4. Расчет транспортных средств для доставки		
	строительных грузов.		2
	Тема 12. Организация контроля качества строительства.	Семинар –	
10	1. Порядок приемки в эксплуатацию законченных	семинир — круглый стол	2
1	строительством объектов.		

	2. Закрепление знаний по организации контроля	2		
	качества строительства решением предложенных			
	заданий.			
	3. Контроль качества каменной кладки и приемка	2		
	выполненных работ при возведении каменных			
	конструкций. Составление схем операционного			
	контроля качества.			
	Тема 13. Охрана труда, экологическая и пожарная			
	безопасность в строительстве.			
	1. Ознакомление со средствами пожаротушения.	2		
11	2. Изучение правовых основ расследования			
11	несчастных случаев на производстве.	$\frac{2}{2}$		
	3. Основные принципы оказания первой помощи.	2		
	4. Овладение способами оказания первой помощи при	2.		
	поражении электрическим током.	2		
	Итого за 8 семестр	52		
	Итого:	76		

### 2.5. Виды и содержание самостоятельной работы студента; формы контроля

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

# 3. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ)

В 7 семестре – контрольная работа, в 8 семестре - дифференцированный зачет.

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. Рекомендуемая литература:

#### 4.1.1. 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. Ильина, Т. Н. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение : учебное пособие для СПО / Т. Н. Ильина. Саратов : Профобразование, 2020. 161 с. ISBN 978-5-4488-0562-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87914.html
- 3. Плешивцев, А. А. Проектирование и строительство зданий и сооружений : учебное пособие для СПО / А. А. Плешивцев. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 364 с. ISBN 978-5-4488-0507-3, 978-5-4497-0324-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89245.html.

#### 4.1.2. 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 «Северо-Кавказский 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. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84896.html">http://www.iprbookshop.ru/84896.html</a>
- 3. Красильникова, Г.В. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие / Г.В. Красильникова ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : 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>
- 4. 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

### 4.1.3. Методическая литература:

1. Методические указания для практических занятий

## 4.1.4. Интернет-ресурсы:

- 1. <a href="https://blog.infars.ru/normativno-tehnicheskie-dokumenty-v-stroitelstve">https://blog.infars.ru/normativno-tehnicheskie-dokumenty-v-stroitelstve</a>
- 2. http://www.stroy-dom.net/?p=13783
- 3. https://stroyday.ru/

#### 4.2. Программное обеспечение:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### 4.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кабинет технологии и организации строительных процессов Парты, стулья, доска, наглядные пособия

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольной работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	Перечень подтверждаемых компетенций
Уметь:		
- осуществлять технико-экономический анализ		
производственно-хозяйственной деятельности		ОК 01-11
при производстве строительно-монтажных, в том		ПК 3.1-ПК 3.5

числе отделочных работ на объекте капитального строительства;

- подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств;
- разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственнохозяйственной 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 материально-технических 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 материальнотехнических 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 проектно-сметной документации, правила передачи проектно-сметной документации;
- методы технико-экономического анализа производственнохозяйственной 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 строительномонтажных, 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 строительномонтажных, 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 производстве строительных работ;
- вредные И (или) основные опасные производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду проведении различных видов строительных работ методы минимизации ИΧ предотвращения;
- требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда;
- правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;
- меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды.

#### Практический опыт:

- сборе, обработке и накоплении научнотехнической информации в 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;
- 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 правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности; - планировании и контроле выполнения и оформления документального 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 пожарной безопасности и охраны окружающей

среды.