

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ
ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ШАДОВА»**

(ЧГТК ИМ. М.И. ШАДОВА)

Утверждаю:
Директор ГБПОУ
«ЧГТК им.М.И.Щадова»

_____С.Н. Сычев
23.06.2021год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕМОНТЕ И РЕКОНСТРУКЦИИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**программы подготовки
специалистов среднего звена по специальности**

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Черемхово, 2021

РАССМОТРЕНА

на заседании цикловой комиссии
общеобразовательных, общих
гуманитарных и социальных
дисциплин
Протокол №9
От 25.05.2021 г.

Председатель

_____ Е.В.Моисеенко

ОДОБРЕНА

Методическим советом
колледжа
протокол №5
от 16.06.2021 г.

Председатель МС

_____ Т.В. Власова

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений» разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.**

Разработчик: Петрушова И.А.– преподаватель ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 (МДК 03.01)	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 (МДК 03.01)	9
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 (МДК 03.01)	10
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 (МДК 03.01)	21
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	24
6. ТЕМАТИКА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	28
7. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ПМ.03 (МДК 03.01)	30

**1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРУКТУРНЫХ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СТРОИТЕЛЬНО-
МОНТАЖНЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ,
ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕМОНТЕ И РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ**

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений по укрупненной группе 270000 Архитектура и строительство.

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

Код	Наименование общих компетенций
ОК.1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК.2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК.3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОК.4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОК.5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК.7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК.8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК.9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОК.10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОК.11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД.3	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений;
ПК3.1.	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.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

Базовая часть.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт в:

- 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;

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 строительства;
- 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 таблицы учета рабочего времени, устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации;
- применять группы плановых показателей для учета и контроля использования материально-технических и финансовых ресурсов; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости;
- разрабатывать исполнительно-техническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ;
- осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции;
- осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками производственных заданий, эффективности выполнения работниками должностных (функциональных) обязанностей;
- вносить предложения о мерах поощрения и взыскания работников;
- определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий;
- определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций на работников и окружающую среду;
- определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, определять перечень необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников;
- определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки;
- оформлять документацию по исполнению правил по охране труда,

требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды;

знать:

- основы документооборота, современные стандартные требования к отчетности;
- состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектно-сметной документации;
- методы технико-экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительного-монтажных, в том числе отделочных работ;
- методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительного-монтажных, в том числе отделочных работ;
- показателей для сбора статистической и аналитической информации;
- методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ;
- методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительного-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 строительного-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 строительного-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.

Вариативная часть: не предусмотрена.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 353 часа, в том числе:

учебной нагрузки обучающегося – 193 часа, включая:

- консультация и промежуточная аттестация – 12 часов,
- самостоятельной работы обучающегося – 30 часов
- аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 151 час,
в том числе
- практических занятий – 72 часа;

учебной практики – 36 часов,
производственной практики – 108 часов,
экзамен по модулю – 16 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности ВД.3 **Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК.1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК.2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК.3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОК.4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОК.5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК.7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК.8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК.9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОК.10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОК.11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ПК3.1.	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 профессионального модуля

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4	Раздел 1. Организация, планирование и управление структурными подразделениями	74		40	-	10	-	-	-	
ПК 3.2, ПК 3.4, ПК 3.5	Раздел 2. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	38		8		6		-	-	
ПК 3.5	Раздел 3. Охрана труда в строительстве	69		24		14		-	-	
ПК3.1-3.4	Учебная практика	36						36	-	
ПК3.1-3.5	Производственная практика	108						-	108	
	Промежуточная аттестация, экзамен по модулю	28								
	Всего:	353		72		30		36	108	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю:

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем в часах	Уровень освоения	Коды компетенций, формируемых по которым осуществляется деятельность по разделу
	1			3	
	2			4	5
	3			6	
<p>МДК.03.03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, экстендаций, реконструкции зданий и сооружений</p> <p>МДК.03.01. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, экстендаций, реконструкции зданий и сооружений</p> <p>Раздел 1. Организация, планирование и управление структурными подразделениями</p>					
<p>Тема 1.1. Оперативное планирование деятельности структурных подразделений</p>					
1	1	1. Производительность труда в строительстве. Виды производственных норм, рабочее время рабочих и время использования машин, методы нормативных наблюдений. Проектирование производственных норм. Нормирование расхода строительных материалов. Показатели производительности труда. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему конспекта.</i>	28	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК 3.1-ПК 3.4
2	1	1. Производительность труда в строительстве. Методы определения производительности труда. Резервы роста производительности труда. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему конспекта.</i>	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК 3.1-ПК 3.4
3	2	2. Технико-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных работ. 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. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему конспекта.</i>	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК 3.1-ПК 3.4
4	2	2. Технико-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных работ. Методы технико-экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности при	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК 3.1-ПК 3.4

	<p>производстве строительного-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительного-монтажных, в том числе отделочных работ.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему конспекта.</i></p>		
5	<p>3. Среднесрочное и оперативное планирование производства СМР. Разработка месячных оперативных планов. Нормативы для оперативного планирования: содержание оперативных планов, недельно-суточное оперативное планирование. Методы и уровни оперативного планирования</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему конспекта.</i></p>	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК 3.1-ПК 3.4
6	<p>Практическое занятие №1. Определение нормы выработки строительных бригад.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК 3.1-ПК 3.4
7	<p>Практическое занятие № 2. Определение производительности труда натуральным и нормативным методами.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК 3.1-ПК 3.4
8	<p>Практическое занятие № 3.1. Разработка мероприятий по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК 3.1-ПК 3.4
9	<p>Практическое занятие № 3.2. Разработка мероприятий по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК 3.1-ПК 3.4
10	<p>Практическое занятие № 4. Определение экономического эффекта от сокращения сроков строительства или продолжительности выполнения СМР.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК 3.1-ПК 3.4
11	<p>Самостоятельная работа №1. СП 48.13330.2019 «СНИП 12-01-2004 Организация строительного производства». 3. Термины и определения.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК 3.1-ПК 3.4
12	<p>Практическое занятие № 5.1. Составление недельно-суточного графика производства СМР на основе календарного плана.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК 3.1-ПК 3.4
13	<p>Практическое занятие № 5.2. Составление недельно-суточного графика производства СМР на основе календарного плана.</p>	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК 3.1-ПК 3.4
14	<p>Практическое занятие № 6. Выполнение сравнительного анализа производственных заданий</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК 3.1-ПК 3.4
Тема 1.2. Работа		22	

структурных подразделений при выполнении производственных заданий.			
15	<p>Управление структурными подразделениями при выполнении СНР. Структура органов управления, формы управления строительными организациями, функции аппарата управления строительными организациями.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2
16	<p>Управление структурными подразделениями при выполнении СНР. Приемы и методы управления структурными подразделениями. Права и обязанности бригадира, мастера прохода, начальника участка</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2
17	<p>Показатели неоплачиваемых ресурсов в строительстве. Инструменты управления ресурсами в строительстве, методы расчета показателей использования ресурсов. Принципы организации и развития материально-технической базы снабжения, договора поставки материально-технических ресурсов.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2
18	<p>Показатели неоплачиваемых ресурсов в строительстве. Учет и контроль за расходом материалов. Организация и эксплуатация парка машин, методы учета и показатели работы строительных машин. Трудовые ресурсы.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2
19	<p>Практическое задание № 7. Разработка организационной структуры строительной фирмы.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2
20	<p>Практическое задание № 8. Составление отчета о нормативной потребности в материалах (форма № М-29 часть 1)</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2
21	<p>Практическое задание № 9.1. Составление отчета о расходе основных материалов в сопоставлении с производственными нормами (форма № М-29 часть 2)</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2
22	<p>Практическое задание № 9.2. Составление отчета о расходе основных материалов в сопоставлении с производственными нормами (форма № М-29 часть 2)</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2
23	<p>Самостоятельная работа №2. Работа с нормативной литературой: ГК РФ параграф 3: Поставка товаров (ст. 506-517)</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2
24	<p>Самостоятельная работа №3. Работа с нормативной литературой: ГК РФ параграф 3: Поставка товаров (ст. 518-524)</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2
25	<p>Практическое задание № 10. Разработка договора поставки материально-технических ресурсов</p>	2	2

Тема 1.3 Документоведение в строительстве		10	ПК 3.1-ПК 3.4
	Задание на дом: в тетради составить опорную схему.		
26	1. Текущая и исполнительная документация по видам строительных работ. Современные стандартные требования к отчетности. Состав и требования к оформлению отчетности, хранению и передаче проектно-сметной документации. Задание на дом: в тетради составить опорную схему.	2	2
27	Самостоятельная работа №4. СП 48.13330.2019 «СНИП 12-01-2004 Организация строительного производства». 4. Общие положения. Задание на дом: в тетради составить опорную схему.	2	2
28	Практическое занятие № 11. Расчет затрат на СМР по отдельным статьям. Задание на дом: в тетради составить опорную схему.	2	2
29	Практическое занятие № 12.1. Оформление исполнительно - технической документации по выполняемым строительным-монтажным работам Задание на дом: в тетради составить опорную схему.	2	2
30	Практическое занятие № 12.2. Оформление исполнительно - технической документации по выполняемым строительным-монтажным работам Задание на дом: в тетради составить опорную схему.	2	2
		14	
Тема 1.4 Контроль и оценка деятельности структурных подразделений		14	
31	Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства. Виды и функции контроля. Организация строительного контроля. Требования к строительным организациям, осуществляющим строительный контроль. Процедура проведения строительного контроля. Задание на дом: в тетради составить опорную схему.	2	2
32	Оценка деятельности структурных подразделений. Управление трудовыми ресурсами на предприятии. Планирование, прогнозирование и оценка результатов деятельности. Повышение качества трудовых ресурсов. Основные методы оценки эффективности труда. Организация профессионального обучения и виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию. Наличие допусков к отдельным видам работ. Задание на дом: в тетради составить опорную схему.	2	2
33	Практическое занятие №13. Оформление таблицы учета рабочего времени. Задание на дом: в тетради составить опорную схему.	2	2
34	Практическое занятие № 14.1. Заполнение формы № КС-2 - акт о приемке выполненных работ и формы № КС-3 справки о стоимости выполненных работ и затрат.	2	2
			ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК 3.1-ПК 3.4
			ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК 3.1-ПК 3.4

Тема 2.2 Основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства	44	Заработная плата. Оплата труда при отклонении от нормальных условий труда (в выходные и праздничные дни, на сверхурочной работе). <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.2, 3.4, 3.5
	45	Самостоятельная работа №8. Работа с нормативной и справочной литературой: Заработная плата (ТК РФ ст. 143-158). <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	1	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.2, 3.4, 3.5
	46	Трудовые споры. Понятие трудовых споров, причины их возникновения, классификация. Понятие индивидуальных трудовых споров. Органы по рассмотрению индивидуальных трудовых споров. Сроки подачи заявлений и сроки разрешения дел в органах по рассмотрению трудовых споров. Исполнение решения по трудовым спорам. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.2, 3.4, 3.5
	47	Трудовые споры. Право на забастовку. Порядок проведения забастовки. Незаконная забастовка и ее правовые последствия. Порядок признания забастовки незаконной. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.2, 3.4, 3.5
	48	Практическое занятие №16. Применение норм трудового законодательства и других нормативных документов в различных профессиональных ситуациях для защиты своих прав, исполнения обязанностей. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.2, 3.4, 3.5
		16			
Тема 2.2 Основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства	49	Дисциплина труда и трудовой распорядок. Основные меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий применяемых к работникам. Порядок и сроки применения дисциплинарных взысканий. Порядок обжалования и снятия дисциплинарных взысканий. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.2, 3.4, 3.5
	50	Понятие материальной ответственности. Основания и условия привлечения работника к материальной ответственности. Полная и ограниченная материальная ответственность. Индивидуальная и коллективная материальная ответственность. Порядок определения размера материального ущерба, причиненного работником работодателю. Материальная ответственность работодателя за ущерб, причиненный работнику. Виды ущерба, возмещаемого работнику, и порядок возмещения ущерба. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.2, 3.4, 3.5
	51	Договорные отношения в строительстве. Стороны, основные условия, порядок заключения, расторжения договора строительного подряда. Исполнение сторонами обязанностей по договору строительного подряда. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.2, 3.4, 3.5

	52	Договорные отношения в строительстве. Гражданско-правовая ответственность по договору строительного подряда. Иные договоры, используемые в строительстве. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.2, 3.4, 3.5
	53	Экономические споры в строительстве, причины возникновения способов разрешения. Претензионно-исковая работа, медиация в строительной деятельности, рассмотрение споров в третейских судах. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.2, 3.4, 3.5
	54	Практическое занятие №17. Определение оснований и условий применения мер ответственности за нарушение трудового законодательства. Составление документов о применении мер поощрения и высканки к работнику. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.2, 3.4, 3.5
	55	Практическое занятие №18. Применение норм гражданского законодательства для решения профессиональных ситуации в сфере договорных отношений. Составление договора строительного подряда <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.2, 3.4, 3.5
	56	Практическое занятие №19. Составление искового заявления об обнаружении недостатка в подрядных работах (строительный подряд). Составление претензии об устранении недостатков по договору строительного подряда. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.2, 3.4, 3.5
	Раздел 3. Охрана труда в строительстве				
	57	Основные нормативные документы в области охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды. Требования федеральных законов, сводов правил, строительных норм и правил, санитарных норм, отраслевых норм и других соответствующих Российских нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.5
	58	Самостоятельная работа №9: Правила по охране труда при строительстве, ремонте и реконструкции от 11.12.2020. (1.Общие положения) <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.5
	59	Организации и управление охраной труда Общие вопросы охраны труда. Организация охраны труда в строительстве. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.5
	60	Организация и управление охраной труда Положения по возложению функций по обеспечению охраны труда на руководителей и специалистов организации.	2	2	ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.5

		<p>Особенности проведения аттестации отдельных видов рабочих мест. Порядок оформления результатов аттестации рабочих мест по условиям труда. Порядок проведения внеплановой аттестации рабочих мест по условиям труда.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>			ПК 3.5
70	<p>Правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.</p> <p>Виды нарушений и соответствующие документы фиксации нарушений (приказы, журналы, акты инструкций, программы обучения и т.д.). Организация документооборота. Отчеты по результатам проверок и сроки их предоставления.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2	ОК 1-ОК 7, ОК 9-ОК 11 ПК 3.5	
71	<p>Самостоятельная работа №12: ФЗ-323 «Об основах охраны здоровья граждан».</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2	ОК 1-ОК 7, ОК 9-ОК 11 ПК 3.5	
72	<p>Методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях</p> <p>Первая помощь при поражении электрическим током, при ранении при ожогах.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2	ОК 1-ОК 7, ОК 9-ОК 11 ПК 3.5	
73	<p>Методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях</p> <p>Первая помощь при обмороках, отравлениях, тепловых и солнечных ударах, при обморожении.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2	ОК 1-ОК 7, ОК 9-ОК 11 ПК 3.5	
74	<p>Методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях</p> <p>Первая помощь при переломах, вывихах, ушибах и растяжениях связок, при кровотечениях. Переноска и перевозка пострадавшего.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2	ОК 1-ОК 7, ОК 9-ОК 11 ПК 3.5	
75	<p>Самостоятельная работа №13: Работа со справочной литературой:</p> <p>Способы налогообложения повозок при различных травмах.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2	ОК 1-ОК 7, ОК 9-ОК 11 ПК 3.5	
76	<p>Ответственность за нарушение требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды.</p> <p>Виды ответственности за нарушение правил охраны труда - дисциплинарная, материальная, административная, уголовная.</p>	2	2	ОК 1-ОК 7, ОК 9-ОК 11 ПК 3.5	
77	<p>Самостоятельная работа №14: Работа с нормативной и справочной литературой:</p> <p>Виды ответственности и штрафы за нарушение законодательства о пожарной безопасности.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2	ОК 1-ОК 7, ОК 9-ОК 11 ПК 3.5	
78	<p>Практическое задание №20. Определение уровня шума на рабочем месте.</p> <p><i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i></p>	2	2	ОК 1-ОК 7, ОК 9-ОК 11 ПК 3.5	
79	<p>Практическое задание №21. Определение освещенности рабочего места</p>	2	2	ОК 1-ОК 7,	

		<i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему:</i>							
80	Практическое занятие №22.1. Составление алгоритма расследования несчастного случая на производстве. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2					ОК.9-ОК.11 ПК.3.5	
81	Практическое занятие №22.2. Составление алгоритма СОУТ рабочего места и разработка мероприятий по предотвращению производственного травматизма. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2					ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.5	
82	Практическое занятие №23. Определение комплекта средств индивидуальной защиты по предлагаемым строительным профессиям. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2					ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.5	
83	Практическое занятие №24.1. Порядок заполнения журналов инструктажей по охране труда. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2					ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.5	
84	Практическое занятие №24.2. Порядок заполнения журналов инструктажей по охране труда. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2					ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.5	
85	Самостоятельная работа №15: Работа с нормативной и справочной литературой: Виды ответственности и штрафы за нарушение законодательства о пожарной безопасности. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2					ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.5	
86	Практическое занятие №25. Оформление акта по форме Н-1. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2					ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.5	
87	Практическое занятие №26. Оформление акта - допуска для производства строительно-монтажных работ на территории (организации). <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2					ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.5	
88	Практическое занятие №27. Оформление наряда-допуска на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2					ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.5	
89	Практическое занятие №28.1. Изучение практических приемов оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2					ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.5	
90	Практическое занятие №28.2. Изучение практических приемов оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях. <i>Задание на дом: в тетради составить опорную схему.</i>	2	2					ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.5	
91	Ответственность за нарушение требования охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды. <i>Виды ответственности за нарушение правил охраны труда - дисциплинарная,</i>	2	2					ОК.1-ОК.7, ОК.9-ОК.11 ПК.3.5	

	материальная, административная, уголовная. <i>Задание на дом: 6 тетради составить опорную схему.</i>			
	Учебная практика: виды работ 1. составление плана последовательности выполнения производственных процессов; 2. оформление заявки обеспечения производства строительного-монтажных работ материалами, конструктивами, механизмами, автотранспортом, трудовыми ресурсами; 3. определение содержания отдельных функций на каждом этапе производства; 4. расстановка бригад и их входных в их состав отдельных работников на участке; 5. подготовка производственных заданий; 6. проведение производственного инструктажа; 7. распределение производственных заданий между бригадами и звеньями; 8. деление работ на захватки и участки; 9. закрепление объемов работ за бригадами; 10. обеспечивать соблюдение законности на производстве; 11. подготовка документов для защиты своих гражданских, трудовых прав в соответствии с правовыми и нормативными документами; 12. оформление документов по учету рабочего времени, выработки, простоев	36		
	Производственная практика: виды работ 1. Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. 2. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. 3. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений 4. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительного-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений, при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов, 5. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда.	108		
	ИТОГО, часов	325		
	Промежуточная аттестация, часов	12		
	Экзамен по модулю, часов	16		
	ВСЕГО, часов	353		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

1. Учебный кабинет «Оперативное управление деятельностью структурных подразделений» оснащенный оборудованием:

- рабочие места преподавателя и обучающихся (столы, стулья по количеству мест);

- программное обеспечение профессионального назначения;

- технические средства обучения: компьютер, мультимедиапроектор, экран.

2. Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся (столы, парты, стулья);

- рабочее место преподавателя (стол, стул);

- техническими средствами:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;

- мультимедиапроектор;

- экран.

3. Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности» оснащена оборудованием - рабочие места преподавателя и обучающихся (столы и стулья по количеству мест);

- техническими средствами обучения: компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор (рабочее место преподавателя);

- компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся (с делением на подгруппы на практические занятия), принтер, сканер, проектор.

Оснащенные базы практики в соответствии с пунктом 6.1.2.3 Примерной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Пункт «6.1.2.3. Оснащение баз практик» Примерной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений:
«Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику. Учебная практика реализуется в профессиональной образовательной организации.....».

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- О-1: Череданова, Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник/ Л.Н. Череданова.-М.: ИЦ Академия, 2018.- 224 с.
- О-2. Менеджмент : учебное пособие / составитель Е. И. Моисеева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 118 с.

Дополнительные источники

- Д-1: Техническая эксплуатация зданий:учебно-методический комплекс/ Сост. О.С. Дуса, Е.А. Гардер.-Новокузнецк:РИО НФИ Кем ГУ, 2003.- 70 с.
- Д-2: Череданова, Л.Н. Основы экономики и предпринимательства : учебник/ Л.Н. Череданова. -М.: ИЦ Академия, 2004.- 176 с.
- Д-3: Череданова, Л.Н. Основы экономики и предпринимательства : учебник/ Л.Н. Череданова. -М.: ИЦ Академия, 2007.- 176 с.
- Д-4: Шипунов, В.Г. Основы управленческой деятельности. Управление персоналом, управленческая психология, управление на предприятии:учебник/ В.Г. Шипунов, Е.Н. Кишкель. М.: Высшая школа, 1999.- 304 с.
- Д-5: Основы предпринимательской деятельности: учебное пособие/ Под ред. В.М. Власовой.- М.: Финансы и статистика, 1999.- 128 с.
- Д-6. Баринов, В.А. Бизнес-планирование:учебное пособие/ В.А. Баринов.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2004.- 272 с.
- Д-7. Баринов, В.А. Внешнеэкономическая деятельность :учебник/ В.А. Баринов.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008.- 192 с.
- Д-8. Коноплева, И.А. Управление безопасностью и безопасностью бизнеса:учебное пособие /И.А. Коноплева, И.А. Богданов.- М.: ИНФРА-М, 2008.- 448 с.
- Д-9. Алексеев, И.С. Управление внешнеэкономической деятельностью:учебное пособие/ И.С. Алексеев.- М.: ИТК Дашков и К, 2002.- 304 с.
- Д-10. Кудина, М.В. Финансовый менеджмент:учебное пособие/ М.В. Кудина.- М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008.-256 с.
- Д-11. айцева, Т.В. Управление персоналом: учебник/ Т.В. Зайцева.-М.: ИД "ФОРУМ"-ИНФРА-М, 2009.- 336 с.
- Д-12. Казанчевская, Г.Б. Менеджмент: учебник/ Г.Б. Казанчевская.-Ростов н/Д.6 Феникс, 2006. - 352с.
- Д-13. Винокуров, М.А. Управление персоналом организации:учебное пособие/ М.А. Винокуров.- Иркутск: Из-во БГУЭП, 2009.- 568с.
- Д-14. Шипунов, В.Г. Основы управленческой деятельности. Управление персоналом, управленческая психология, управление на предприятии:учебник/ В.Г. Шипунов, Е.Н. Кишкель. М.: Высшая школа, 1999.- 304 с.
- Д-16. Девисилов, В.А. Охрана труда: учебник / В.А. Девисилов.- М.: ИД ФОРУМ - ИНФРА-М, 2009-496 с.
- Д-17. Девисилов, В.А. Охрана труда: учебник / В.А. Девисилов.- М.: ИД ФОРУМ - ИНФРА-М, 2004-400 с.
- Д-18. Румынина, В.В. Правовые основы профессиональной деятельности: учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений.- М.: ИЦ Академия), 2008. - 192 с.
- Д-18. Румынина, В.В. Основы права: учебник для сред. проф. учеб. заведений/ В.В. Румынина. -М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2004.-256 с.
- Д-19. Румынина, В.В. Основы права: учебник для сред. проф. учеб. заведений/ В.В. Румынина. -М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2008.-256 с.

Интернет-ресурсы:

1. Техническая литература [Электронный ресурс]. – Режим доступа: (<http://www.tehlit.ru>), свободный.
2. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: (<http://www.pntdoc.ru>), свободный.
3. КонсультантПлюс: официальный сайт [Электронный ресурс] (<http://www.consultant.ru/>), свободный.
4. ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал/ <http://www.garant.ru/>, свободный доступ.
5. Электронный библиотечный ресурс сайта МЧС Иркутской области: <https://38.mchs.gov.ru/> свободный доступ.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения программы профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий (лабораторных работ), тестирования, выполнения обучающимися самостоятельных работ, тестовых заданий и заданий производственной и учебной практик.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
Профессиональные компетенции		
<p>ПК3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - планирование последовательности выполнения производственных процессов с учетом эффективного использования имеющихся в распоряжении ресурсов; - оформление заявки обеспечения производства строительно-монтажных работ материалами, конструкциями, механизмами, автотранспортом, трудовыми ресурсами; - оформление производственных заданий; - использование научно-технических достижений опыт организации строительного производства 	<p>Оценка</p> <ul style="list-style-type: none"> -защиты практических работ; -выполнения самостоятельных работ; -выполнения тестовых заданий по темам МДК; -результатов выполнения практических работ во время учебной и производственной практики, -экзамен по МДК, -экзамен по модулю
<p>ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач;</p>	<ul style="list-style-type: none"> -использование нормативных документов, определяющих права, обязанности и ответственность руководителей и работников; -расстановку бригад и не входящих в их состав отдельных работников на участке; -определение производственных заданий; -выдача и распределение производственных заданий между исполнителями работ (бригадами и звеньями); -деление фронта работ на захватки и делянки; -закрепление объемов работ за бригадами; -организация выполнения работ в соответствии графиками и сроками производства работ; -обеспечение работников 	

	<p>инструментами, приспособлениями, средствами малой механизации, транспортом, спецодеждой, защитными средствами;</p> <p>-обеспечение условий для освоения и выполнения рабочими установленных норм выработки.</p>	
<p>ПК 3.3.Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;</p>	<p>- подготовка документов для оформления разрешений и допусков для производства строительно-монтажных работ;</p> <p>- составление заявки на финансирование на основе первичной учетной документации;</p> <p>- разработка исполнительно-технической документации по выполненным строительно-монтажным работам</p>	
<p>ПК 3.4.Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;</p>	<p>-организация оперативного учета выполнения производственных заданий;</p> <p>-оформление документов по учету рабочего времени, выработки, простоев;</p> <p>-использование действующего положения по оплате труда работников организации (нормы и расценки на выполненные работы);</p> <p>-формы и методы стимулирования коллективов и работников</p>	
<p>ПК3.5.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.</p>	<p>-использование основных нормативных документов по охране труда и охране окружающей среды;</p> <p>-разработка мероприятий по предотвращению производственного травматизма;</p> <p>-оформление исполнительной документации в соответствии с нормативными документами;</p> <p>-аттестация рабочего места;</p> <p>-проведение анализа травмоопасных и вредных для здоровья производств;</p> <p>-обеспечение соблюдения рабочими требований по охране труда и техники безопасности на рабочих местах;</p> <p>-ведение надзора за правильным и безопасным использованием технических средств на строительной площадке;</p>	

Общие компетенции		
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	- обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Тестирование, экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной практики
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной.	- оперативность поиска и использования информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач, - широта использования различных источников информации, включая электронные.	
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- демонстрация ответственности за принятые решения, - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы	
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- конструктивность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения и при решении профессиональных задач; - четкое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе; - соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде; - построение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения, особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации	
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей, - проявление толерантности в рабочем коллективе	
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- соблюдать нормы экологической безопасности; - применение направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной	- оперативность и результативность использования общего и специализированного программного обеспечения при решении	

деятельности	профессиональных задач	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.	-использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на иностранных языках	
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	- обоснованность применения знаний по финансовой грамотности, - использование законодательных и нормативно-правовых актов при планировании предпринимательской деятельности в строительной отрасли	

6. ТЕМАТИКА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Раздел программы, тема	Тематика самостоятельной работы	Кол-во час
Тема 1.1. Оперативное планирование деятельности структурных подразделений	Самостоятельная работа №1. СП 48.13330.2019 «СНИП 12-01-2004 Организация строительного производства». 3.Термины и определения.	2
Тема 1.2. Работа структурных подразделений при выполнении производственных заданий	Самостоятельная работа №2. Работа с нормативной литературой: ГК РФ параграф 3: Поставка товаров (ст.506-517)	2
	Самостоятельная работа №3. Работа с нормативной литературой: ГК РФ параграф 3: Поставка товаров (ст.518-524)	2
Тема 1.3 Документоведение в строительстве	Самостоятельная работа №4. СП 48.13330.2019 «СНИП 12-01-2004 Организация строительного производства». 4.Общие положения.	2
Тема 1.4 Контроль и оценка деятельности структурных подразделений	Самостоятельная работа №5. Работа с нормативной и справочной литературой: должностная инструкция и должностные обязанности работника.	2
Тема 2.1. Основные требования трудового законодательства Российской Федерации права и обязанности работников	Самостоятельная работа №6. Работа с нормативной и справочной литературой: Общие положения трудового договора (ТК РФ ст.56-62), заключение трудового договора (ТК РФ ст.63-71).	2
	Самостоятельная работа №7. Работа с нормативной и справочной литературой: Рабочее время (ТК РФ ст.91-105). Отпуска (ТК РФ ст. 114-128)	2
	Самостоятельная работа №8. Работа с нормативной и справочной литературой: Заработная плата (ТК РФ ст.143-158).	2
Тема 3.1 Охрана труда	Самостоятельная работа №9: Правила по охране труда при строительстве, ремонте и реконструкции от 11.12.2020.(1.Общие положения)	2
	Самостоятельная работа №10: Правила по охране труда при строительстве, ремонте и реконструкции от 11.12.2020.(2.Требования при организации проведения работ в строительном производстве)	2
	Самостоятельная работа №11: Правила по охране труда при строительстве, ремонте и реконструкции от 11.12.2020.(4.Требования по охране труда, предъявляемые к организации рабочих мест)	2
	Самостоятельная работа №12: ФЗ-323 «Об основах охраны здоровья граждан».	2
	Самостоятельная работа №13: Работа с нормативной и справочной литературой: Способы наложения повязок при	2

	различных травмах.	
	Самостоятельная работа №14: Работа с нормативной и справочной литературой: Виды ответственности и штрафы за нарушение законодательства о пожарной безопасности.	2
	Самостоятельная работа №15: Работа с нормативной и справочной литературой: Виды ответственности и штрафы за нарушение законодательства о пожарной безопасности.	2
	ИТОГО:	30 часов

7. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением	
Было	Стало
Основание:	
Подпись лица, внесшего изменения	