

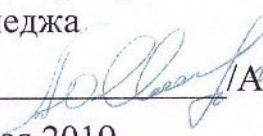
**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор строительного-политехнического
колледжа

 /А.В. Облиенко/

30 мая 2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

**МДК.02.01 РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
МОНТАЖА СИСТЕМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ**

Специальность: 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем
газоснабжения»

Квалификация выпускника: техник

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Автор программы: С.О. Харин

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК

«30» мая 2019 года Протокол № 9

Председатель методического совета СПК С.И. Сергеева



Воронеж 2019

Программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №2 от 10 января 2018 г.

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчик: Харин Сергей Олегович, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
1.1 Область применения программы.....	4
1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	4
1.3 Требования к результатам освоения дисциплины.....	4
1.4 Количество часов на освоение дисциплины	7
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы.....	8
2.2 Тематический план и содержание дисциплины.....	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	13
3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	13
3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	14
3.4 Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления

1.1 Область применения программы

Рабочая программа дисциплины «Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления» входит в профессиональный модуль ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления» профессионального цикла учебного плана.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 - определять состав и объемы вспомогательных работ по подготовке и оборудованию участка производства однотипных строительных работ;
- У2 - определять номенклатуру и осуществлять расчет объема (количества) строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства однотипных строительных работ;
- У3 - производить документальный, визуальный и инструментальный контроль качества строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов;
- У4 - осуществлять документальный учет материально-технических ресурсов;
- У5 - разрабатывать и контролировать выполнение календарных планов и графиков производства однотипных строительных работ;
- У6 - производить расчеты объемов производственных заданий в соответствии с имеющимися материально-техническими и иными ресурсами, специализацией, квалификацией бригад, звеньев и отдельных работников;

- У7 - осуществлять визуальный и инструментальный контроль качества результатов производства и сравнительный анализ соответствия данных контроля качества строительных работ;
- У8 - осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ);
- У9 - осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);
- У10 - подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- У11 - разрабатывать графики эксплуатации строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- У12 - осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, таблицы учета рабочего времени, акты выполненных работ);
- У13 - осуществлять документальное сопровождение приемочного контроля в документах, предусмотренных действующей в организации системой управления качеством (журналах работ, актах скрытых работ, актах промежуточной приемки ответственных конструкций);
- У14 - осуществлять обработку информации в соответствии с действующими нормативными документами;
- У15 - составлять заявки на технологическую оснастку, инструмент приспособления для строительного производства;
- У16 - применять современные способы отчетности и хранения технической документации на объекты капитального строительства;
- У17 - вносить предложения о мерах поощрения и взыскания работников;
- У18 - определять вредные и (или) опасные факторы, связанные с производством однотипных строительных работ, использованием строительной техники и складированием материалов, изделий и конструкций;
- У19 - определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства однотипных строительных работ (ограждение строительной площадки, ограждение или обозначение опасных зон, освещение);
- У20 - определять перечень средств коллективной и (или) индивидуальной защиты работников, выполняющих однотипные строительные работы.

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

З1 - требования технических документов, основные положения, нормативные акты, регулирующие строительную деятельность, технические условия, строительные нормы и правила и другие нормативные документы по

проектированию, порядку проведения, технологии, организации строительного производства;

32 - способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, оперативные планы, графики производства работ);

33 - методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий;

34 - методы расчета трудовых и материально-технических ресурсов, необходимых для выполнения объемов, предусмотренных производственными заданиями и календарными планами производства однотипных строительных работ;

35 - методы расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов;

36 - технологии производства однотипных строительных работ;

37 - особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства;

38 - требования к элементам конструкций здания (помещения) и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов;

39 - виды и характеристики основных строительных машин, механизмов, оборудования, энергетических установок, транспортных средств, технологической оснастки и другой техники, применяемой при выполнении строительных работ;

310 - методы визуального и инструментального контроля качества объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов и результатов производства строительных работ;

311 - схемы операционного контроля качества строительных работ;

312 - методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ (применение альтернативных технологий производства работ, материалов и комплектующих, повышение квалификации работников);

313 - основы документооборота, современные стандартные требования к отчетности.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих **общих и профессиональных компетенций**:

ПК 2.1 – Организовывать и выполнять подготовку систем и объектов к строительству и монтажу;

ПК 2.2 – Организовывать и выполнять работы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления в соответствии с правилами и нормами по охране труда, требованиями пожарной безопасности и охраны окружающей среды;

ПК 2.3 – Организовывать и выполнять производственный контроль качества строительно-монтажных работ;

ПК 2.4 – Выполнять пусконаладочные работы систем газораспределения и газопотребления;

ПК 2.5 – Руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.

ОК 01. – Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. – Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

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

ОК 07. – Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 09. – 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.

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка - 98 часа, в том числе:

Обязательная часть – 84 часа;

Вариативная часть – 28 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	98
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	84
лекции	42
практические занятия	42
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	14
в том числе:	
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	7
подготовка к практическим занятиям	7
Итоговая аттестация в форме	диф.зачет

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Формируемые знания и умения
1	2	3	4
МДК 02.01. Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления		98	У1-20 31-13
Тема 1.1 Организация строительства	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	7	
1.	Выполнение и обоснование проекта организации строительства и проекта производства работ с использованием нормативно-справочной литературы. Определение трудозатрат и выбор рационального состава бригады или звена. Технологические карты. Выбор машин и механизмов для строительства газопровода по технико-экономическим показателям. Материально-техническое снабжение и организация складского хозяйства. Календарное планирование и сетевое планирование. Обеспечение качества строительно-монтажных работ. Обеспечение трудовой дисциплины в соответствии с графиком работы.	2	
2	Обеспечение технической дисциплины и культуры производства.	2	
3	Выполнение и обоснование проекта организации строительства и проекта производства работ с использованием нормативно-справочной литературы. Определение трудозатрат и выбор рационального состава бригады или звена. Технологические карты.	1	
4	Выбор машин и механизмов для строительства газопровода по технико-экономическим показателям. Материально-техническое снабжение и организация складского хозяйства.	2	
Практические занятия (при наличии, указываются темы)		8	
1	Сетевой график на один из видов работ.	1	
2	Выполнение календарного графика по одному из видов работ.	2	
3	Вычерчивание схем организации работ по прокладке газопровода из полиэтиленовых труб.	2	
4	Составление календарного графика по прокладке полиэтиленовых	2	

		газопроводов.		
	5	Сетевой график на один из видов работ.		1
	6	Использование нормативно-справочной литературы при проектировании городов		
Самостоятельная работа: Подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам; проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.				
Тема 1.2 Производственные базы строительно-монтажных организаций	Содержание (<i>указывается перечень дидактических единиц</i>)			4
	1	Состав производственных баз. Проектирование поточного производства работ.		2
	2	Поточные изоляционные линии. Трубозаготовительные цеха.		2
	Практические занятия (<i>при наличии, указываются темы</i>)			4
	1	Построение потоков: изоляционных линий, линий изготовления трубных заготовок.		2
	2	Составление схемы поточного производства заготовок в зависимости от объемов работ.		2
	Самостоятельная работа: Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Вычерчивание схем, чертежей и таблиц.			3
Тема 1.3 Подготовительные и вспомогательные работы на трассах газопроводов при монтажном проектировании	Содержание.			10
	1	Выполнение рабочего монтажного проекта подземных газопроводов и уязвка с коммуникационными чертежами данной территории. Получение уведомления от технических организаций, чьи коммуникации находятся по трассе, прокладываемого газопровода. Подписание ордера.		2
	2	Заполнение документации. Завоз материалов и оборудования.		2
	3	Разбивка трассы газопровода. Установка инвентарных ограждений.		2
	4	Вскрытие дорожного полотна. Укрепление и подвеска электрических кабелей. Изоляция поворотных стыков.		2
	5	Мероприятия по охране труда, защите окружающей среды и созданию безопасных условий производства работ при проведении подготовительных и вспомогательных работ на трассах газопроводов.		2
	Практические занятия			5
	1	Выполнение чертежа установки инвентарных ограждений. Составление схемы организации работ.		2
	2	Технологические работы при рытье шурпов и вскрытие коммуникаций.		2
	3	Борьба с грунтовыми и талыми водами.		1
Самостоятельная работа: Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Вычерчивание схем, чертежей и таблиц.				2

Тема 1.4.		Содержание.	5
Подготовительные работы при монтаже внутренних газопроводов	1	Монтаж газопроводов в типовых и нетиповых зданиях. Монтаж внутренних газопроводов по монтажным проектам беззамерным способом укрупненными узлами.	1
	2	Замерный способ. Условия для производства замеров в строящихся зданиях.	2
	3	Мероприятия по охране труда и созданию безопасных условий производства работ.	2
	Практические занятия		8
	1	Подготовка к замерам в эксплуатируемых зданиях.	3
	2	Составление эскизов и замеров схем для изготовления заготовок в трубозаготовительных цехах.	2
	3	Составление эскизов замерных схем и монтажных проектов для внутренних газопроводов.	1
	4	Показ присоединенных газовых приборов к газопроводам.	2
	Самостоятельная работа: Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы		2
	Содержание.		9
	1	Сварочно-монтажные работы на стальных газопроводах. Подготовка труб к сварке, сборка и прихватка стыков.	2
	2	Проверка толщины сварки труб, проверка угла скоса кромок.. Сварка поворотных стыков.	2
Тема 1.5.	3	Проверка притупленности концов труб, проверка величины зазора между торцами труб при сборке стыка	1
	4	Сварка неповоротных стыков. Ручная электродуговая сварка. Сварка под слоем флюса. Сварка в среде углекислого газа.	2
	5	Электродуговая сварка. Ручная газовая сварка. Ручная газовая резка труб.	2
	Практические занятия		8
	1	Выполнение схем полуавтомата для сварки в среде углекислого газа и сварочного автомата типа ПТ.	2
	2	Схемы сварки полиэтиленовых трубопроводов.	2
	3	Ознакомление с оборудованием сварки с закладными нагревателями для полиэтиленовых труб. Сварочные работы.	2
	4	Ознакомление с оборудованием для сварки встык для полиэтиленовых труб. Сварочные работы.	2
	Самостоятельная работа: Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.		2
	Содержание.		8
	Тема 1.6.		

Монтаж подземных и наземных газопроводов			
1	Монтаж подземных стальных газопроводов. Способы укладки газопроводов: укладка газопроводов при помощи трубоукладчиков; укладка газопроводов при помощи автокранов; укладка газопроводов при помощи монтажных треног и козел.	<i>1</i>	
2	Механизмы для укладки труб. Монтажные и захватные приспособления. Производство строительно-монтажных работ по электрохимической защите. Мероприятия по охране труда при монтаже подземных стальных газопроводов.	<i>1</i>	
3	Прокладка подземных газопроводов из полиэтиленовых труб. Совместная прокладка полиэтиленовых труб: совмещенная прокладка, прокладка в тоннеле. Основные требования к сооружениям в особых условиях для прокладки полиэтиленовых труб.	<i>2</i>	
4	Монтажные и укладочные работы полиэтиленовых трубопроводов. Строительство переходов полиэтиленовых трубопроводов через преграды	<i>1</i>	
5	Строительство переходов полиэтиленовых трубопроводов через преграды. Технология производства работ по прокладке полиэтиленовых газопроводов. Технология производства работ по прокладке полиэтиленовых газопроводов. Балансировка трубопроводов из полиэтилена и их закрепление. Очистка внутренней полости газопроводов. Мероприятия по охране труда при монтаже полиэтиленовых труб.	<i>2</i>	
6	Основные требования прокладки наземных газопроводов. Мероприятия по технике безопасности при монтаже наземных газопроводов.	<i>1</i>	
Практические занятия		8	
1	Определение оптимальной длины плети в зависимости от условий работы.	<i>2</i>	
2	Технологическая карта по подбору автокранов.	<i>1</i>	
3	Определение длины захватки и срока строительства.	<i>2</i>	
4	Подбор грузозахватных приспособлений и их расчет.	<i>1</i>	
5	Схема катодной защиты.	<i>2</i>	
Самостоятельная работа: Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.		2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебных аудиторий: 2135а, 2122, 2129.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор; библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотек страны и мира, в количестве 3-х мест

3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Нормативные правовые документы:

СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы.

б) Основная литература:

1.Краснов В.И. Монтаж газораспределительных систем: учеб. пособие / В.И. Краснов – М.: Инфра-М, 2012, 2018 – 309 с. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: <http://znanium.com/>

2. Краснов В.И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: учебное пособие (СПО)/ В.И. Краснов - М.: ИНФРА-М, 2008, 2017 – 238 с. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: <http://znanium.com/>

3. Сокова Д.С. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник / С.Д. Сокова. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 208 с. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: <http://znanium.com/>

5. Михайлов А.Ю Организация строительства. Календарное и сетевое планирование: Учебное пособие / А.Ю.Михайлов – Вологда:Инфра-Инженерия, 2016. – 296 с. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: <http://znanium.com/>

6. Карякин Е.А. Промышленное газовое оборудование: справочник. /Е.А. Карякин gazovik-gas.ru/directory/spravochnik_6 Информационный портал(Режим доступа): URL: http://gazovik-gas.ru/directory/spravochnik_6

7. Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Газооборудование и газоснабжение

промышленных предприятий, зданий и сооружений» Приложение № 4 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015 г. № 140пр (Режим доступа): URL:<http://docs.cntd.ru/document/1200118524>

Дополнительная литература:

1. Краснов В.И. Монтаж газораспределительных систем: учеб. пособие / В.И. Краснов – М.: Инфра-М, 2012, 2018 – 309 с.
2. Краснов В.И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: учебное пособие (СПО)/ В.И. Краснов – М.: ИНФРА-М, 2008, 2017 – 238 с.
3. Шурайц А.Л., Каргин В.Ю., Недлин М.С. Подземные полиэтиленовые газопроводы. Проектирование и строительство: пособие по проектированию и строительству / А.Л. Шурайц, В.Ю. Каргин, М.С. Недлин – Саратов: ООО «Приволжское издательство», 2012 – 408 с.
4. Сокова Д.С. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник / С.Д. Сокова. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 208 с.
5. Михайлов А.Ю Организация строительства. Календарное и сетевое планирование: Учебное пособие / А.Ю. Михайлов – Вологда:Инфра-Инженерия, 2016. – 296 с.

3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

<http://e.lanbook.com/>- электронно-библиотечная система

<http://www.iprbookshop.ru/>- электронно-библиотечная система

<http://rusneb.ru> - Национальная Электронная Библиотека

3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов

обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
У1 - определять состав и объемы вспомогательных работ по подготовке и оборудованию участка производства однотипных строительных работ;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях
У2 - определять номенклатуру и осуществлять расчет объема (количества) строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства однотипных строительных работ;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях
У3 - производить документальный, визуальный и инструментальный контроль качества строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях
У4 - осуществлять документальный учет материально-технических ресурсов;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях
У5 - разрабатывать и контролировать выполнение календарных планов и графиков производства однотипных строительных работ; У6 - производить расчеты объемов производственных заданий в соответствии с имеющимися материально-техническими и иными ресурсами, специализацией, квалификацией бригад, звеньев и отдельных работников;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях
У7 - осуществлять визуальный и инструментальный контроль качества результатов производства и	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях

сравнительный анализ соответствия данных контроля качества строительных работ;	
У8 - осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ);	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях
У9 - осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях
У10 - подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях
У11 - разрабатывать графики эксплуатации строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях
У12 - осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, таблицы учета рабочего времени, акты выполненных работ);	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях
У13 - осуществлять документальное сопровождение приемочного контроля в документах, предусмотренных действующей в организации системой управления качеством (журналах работ, актах скрытых работ, актах промежуточной приемки ответственных конструкций);	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях
У14 - осуществлять обработку информации в соответствии с действующими нормативными документами;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях

У15 - составлять заявки на технологическую оснастку, инструмент приспособления для строительного производства;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях
У16 - применять современные способы отчетности и хранения технической документации на объекты капитального строительства;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях
У17 - вносить предложения о мерах поощрения и взыскания работников	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях
У18 - определять вредные и (или) опасные факторы, связанные с производством однотипных строительных работ, использованием строительной техники и складированием материалов, изделий и конструкций;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях
У19 - определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства однотипных строительных работ (ограждение строительной площадки, ограждение или обозначение опасных зон, освещение);	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях
У20 - определять перечень средств коллективной и (или) индивидуальной защиты работников, выполняющих однотипные строительные работы.	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях
Знания:	
31 - требования технических документов, основные положения, нормативные акты, регулирующие строительную деятельность, технические условия, строительные нормы и правила и другие нормативные документы по проектированию, порядку проведения, технологии, организации строительного производства;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях, а также оценка выполнения контрольных тестовых работ
32 - способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, оперативные планы, графики производства работ);	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях, а также оценка выполнения контрольных тестовых работ
33 - методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях, а также оценка

	выполнения контрольных тестовых работ
34 - методы расчета трудовых и материально-технических ресурсов, необходимых для выполнения объемов, предусмотренных производственными заданиями и календарными планами производства однотипных строительных работ;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях, а также оценка выполнения контрольных тестовых работ
35 - методы расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях, а также оценка выполнения контрольных тестовых работ
36 - технологии производства однотипных строительных работ;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях, а также оценка выполнения контрольных тестовых работ
37 - особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях, а также оценка выполнения контрольных тестовых работ
38 - требования к элементам конструкций здания (помещения) и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях, а также оценка выполнения контрольных тестовых работ
39 - виды и характеристики основных строительных машин, механизмов, оборудования, энергетических установок, транспортных средств, технологической оснастки и другой техники, применяемой при выполнении строительных работ;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях, а также оценка выполнения контрольных тестовых работ
310 - методы визуального и инструментального контроля качества объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов и результатов производства строительных работ;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях, а также оценка выполнения контрольных тестовых работ
311 - схемы операционного контроля качества строительных работ;	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях, а также оценка выполнения контрольных тестовых работ
312 - методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ (применение альтернативных технологий производства	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях, а также оценка выполнения контрольных тестовых работ

работ, материалов и комплектующих, повышение квалификации работников);	
313 - основы документооборота, современные стандартные требования к отчетности.	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданиях, а также оценка выполнения контрольных тестовых работ