### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

#### 1.1. Область применения программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.01 Основы философии является обязательной частью общегуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

- 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общий гуманитарный и социальноэкономический пикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

Учебная дисциплина ОГСЭ.01 «Основы философии» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

- 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;
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 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 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

В рамках программы учебной дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии» обучающимися осваиваются *умения и знания:* 

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1	- ориентироваться в	- основные категории и
	наиболее общих	понятия философии;
	философских проблемах	- роль философии в жизни
	бытия, познания,	человека и общества;
	ценностей, свободы и	- основы философского
	смысла жизни как основах	учения о бытии;
	формирования культуры	- сущность процесса
	гражданина и будущего	познания;

	специалиста,	- основы научной,
	социокультурный контекст	философской и
		религиозной картин мира;
OK 2	- осуществлять поиск,	- о социальных и этических
	анализ и интерпретацию	проблемах, связанных с
	информации, необходимой	развитием и
	для выполнения задач	использованием
	профессиональной	достижений науки, техники
	деятельности	и технологий по
		выбранному профилю
		профессиональной
		деятельности
OK 4	- выстраивать общение на	- общечеловеческие
	основе общечеловеческих	ценности, как основа
	ценностей	поведения в коллективе,
		команде
OK 5	- выстраивать общение на	- об условиях
	основе общечеловеческих	формирования личности,
	ценностей	свободе и ответственности
		за сохранение жизни,
		культуры, окружающей
		среды
OK 6	- осуществлять поиск,	- о социальных и этических
	анализ и интерпретацию	проблемах, связанных с
	информации, необходимой	развитием и
	для выполнения задач	использованием
		достижений науки, техники
		и технологий по
		выбранному профилю
		профессиональной
		деятельности
		M

**1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки студента 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 38 часов; самостоятельной работы студента 10 часов.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

**1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина ОГСЭ.02. История входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социальноэкономических, политических и культурных проблем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX начале XXI вв.;
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших законодательных и иных нормативных правовых актов мирового и регионального значения.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и овладению профессиональными компетенциями.

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- OK 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- **1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки студента 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часов; самостоятельной работы студента 14 часов.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) в соответствии с ФГОС по специальности СПО: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

«Общий гуманитарный и социально-экономический цикл»

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

Освоение дисциплины «Иностранный язык» направлено на достижение **предметных результатов:** 

1) сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире.

Формирование коммуникативной иноязычной компетенции совокупности подразумевает формирование В конкретных умений, необходимых для речевых контактов в различных видах речевой говорение речь), деятельности: (диалогическая монологическая И аудирование, чтение, письменная речь.

- 2) владение знаниями о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и страны/стран изучаемого языка;
- 3) достижение порогового уровня владения иностранным языком, позволяющего обучающимся общаться в устной и письменной формах как с носителями изучаемого иностранного языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения; что подразумевает, что обучающийся знает значения лексических единиц, связанных с изучаемой тематикой и соответствующими ситуациями общения, значение изученных грамматических явлений, страноведческую информацию;
- 4) сформированность умения использовать иностранный язык как средство для получения информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

Это достигается путем развития навыков чтения для того, чтобы учащийся умел использовать основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое), в зависимости от коммуникативной задачи и мог пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при чтении и аудировании; прогнозировать содержание текста по заголовку/началу текста; использовать текстовые опоры различного рода; игнорировать лексические и смысловые трудности, не влияющие на понимание основного содержания текста; использовать двуязычный и одноязычный словари и другую справочную литературу, ориентироваться в иноязычном письменном и аудиотексте, обобщать информацию, фиксировать содержание сообщений, выделять нужную/основную информацию из различных источников на изучаемом иностранном языке.

#### 1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальная учебной нагрузки обучающегося 168 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка 128 часов, самостоятельная работа 40 часов.

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

- **1.1. Область** применения рабочей программы Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП:** Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
- **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины** требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.

**1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:** максимальная учебной нагрузки обучающегося 206 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка 170 часов самостоятельная работа 36 часов

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.05 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

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

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- взаимосвязь общения и деятельности;
- цели, функции, виды и уровни общения;
- роли и ролевые ожидания в общении;
- виды социальных взаимодействий;
- механизмы взаимопонимания в общении;
- техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения;
  - этические принципы общения;
  - источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов.

Подготовка к освоению общих компетенций (ОК):

- 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 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 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

### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 34 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 26 часов; самостоятельная работа 8 часов

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН 01. МАТЕМАТИКА

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации и переподготовки.

- **1.2. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Математика» является естественнонаучной, входит в математический и общий естественнонаучный цикл, формирует базовые знания для освоения профессионального цикла.
- 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:
  В результате освоения учебной дисциплины студент должен
- в результате освоения учеоной дисциплины студент должен уметь:
  - применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач;
  - применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности;
  - решать прикладные технические задачи методом комплексных чисел;
  - использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях;

#### знать:

- основные понятия и методы математическо-логического синтеза и анализа, логических устройств.
- **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося **58** часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов, самостоятельная работа обучающегося 12 часов.

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ

#### дисциплины ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины «Информатика» является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП** входит в математический и естественнонаучный цикл.
- **1.3.** Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

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

- Объяснять различные подходы к определению понятия "информация".
- Различать методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации.
- Назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей).
- Назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы.
- Использование алгоритма как модели автоматизации деятельности
- Назначение и функции операционных систем.

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

- Оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники.
- Распознавать информационные процессы в различных системах.
- Использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования.
- Осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей.
- Иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий.
- Создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые.
- Просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных.

- Осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.
- Представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.)
- Соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.
- **1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки студента 54 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов; самостоятельной работы студента 8 часов.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.03 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» является обязательной частью естественного и общего математического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии/специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

### 1.2 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися знаниями, умениями по экологическим основам

природопользования, в том числе общими (ОК) компетенциями:

Код	Умения	
	у мения	Знания
ПК, ОК		
ОК 1	оценивать эффективность	основные экологические понятия и
	выбранных методов	термины; методы экологической науки
ОК2	определять необходимые	методы и средства обработки, хранения
	источники информации;	и накопления информации о
	применять специализированное	природных и природно-антропогенных
	программное обеспечение и	объектах; основные этапы организации
ОК9	технологии автоматизированной	документооборота о природных и
	обработки информации для сбора,	природно-антропогенных объектах
	хранения и обработки информации	
	о природных и природно-	
	антропогенных объектах и	
	мониторингу окружающей среды;	
	планировать процесс поиска;	
	структурировать получаемую	
	информацию; выделять наиболее	
	значимое в перечне экологической	
	информации; оценивать	
	практическую значимость	
	результатов поиска; оформлять	
	результаты поиска.	
ОК3	применять средства и методы	законы функционирования природных
	познания окружающей среды для	систем; основы рационального
	интеллектуального развития,	природопользования; особенности
	повышения культурного уровня и	взаимодействия общества и природы
	профессиональной компетенции;	
	применять современную научную	

	1 .	
	профессиональную	
	терминологию; определять и	
	выстраивать траектории	
	профессионального развития и	
	экологического самообразования.	
ОК4	организовывать работу коллектива	совместимость человеческой
	и команды; взаимодействовать с	цивилизации с законами биосферы
	коллегами, руководством и	
	клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности с	
	учетом экологической	
	безопасности	
ОК5	грамотно излагать свои мысли и	особенности социального и
OKS	1 -	культурного контекста; правила
	1 - 1	
		оформления документов и построения устных сообщений.
	государственном языке, проявлять	устных сообщении.
	толерантность в рабочем	
OICC	коллективе	
ОК6	формировать среду	понятие среды жизнедеятельности
	жизнедеятельности граждан	граждан российского государства;
	российского государства;	принципы и правила международного
	анализировать и прогнозировать	сотрудничества в области
	экологические последствия	природопользования и охраны
	международного сотрудничества в	окружающей среды.
	области природопользования и	
	охраны окружающей среды.	
ОК7	соблюдать нормы экологической	правила экологической безопасности
	безопасности;	при ведении профессиональной
	оценить чрезвычайную ситуацию,	деятельности;
	составить алгоритм действий и	основные виды чрезвычайных событий
	определять необходимые ресурсы	природного и техногенного
	для её устранения.	происхождения, опасные явления,
		порождаемые их действием.
ОК10	понимать общий смысл четко	правила построения простых и
	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
	экологические темы, понимать	экологические темы; основные
	тексты; участвовать в диалогах;	общеупотребительные глаголы;
	писать простые связные	лексический минимум, относящийся к
	сообщения на экологические темы.	описанию экологических предметов и
		явлений, средств и процессов
		профессиональной деятельности;
		особенности произношения; правила
		чтения текстов экологической
		направленности.
ПК 1.1	оценивать воздействия на	основы природопользования,
ПК 1.1	окружающую среду; понимать,	экономики природопользования,
ПК 1.2	излагать и критически	устойчивого развития, оценки
ПК 1.3	1 _	воздействия на окружающую среду,
111 1.4	1	
	информацию в области экологии и	правовых основ природопользования и
	природопользования	охраны окружающей среды

1111/201		
	использовать теоретические	теоретические основы экологического
l	знания экологии в практической	мониторинга; принципы размещения
	деятельности.	производства; основные источники
ПК 2.4		техногенного воздействия на
		окружающую среду; нормирования и
		снижения загрязнения окружающей
		среды, техногенных систем и
		экологического риска
ПК 3.1	определять вредные и (или)	требования нормативных документов в
	опасные факторы воздействия	области охраны окружающей среды;
	производства строительных работ,	основные вредные и (или) опасные
ПК 3.4	использования строительной	производственные факторы, виды
ПК 3.5	техники и складирования	негативного воздействия на
	материалов, изделий и	окружающую среду при проведении
	конструкций на окружающую	различных видов строительных работ и
	среду; использовать нормативные	методы их минимизации и
	акты по рациональному	предотвращения; правила ведения
	природопользованию	документации по контролю
	окружающей среды; оформлять	исполнения требований охраны
	документацию по исполнению	окружающей среды; меры
	правил и требований пожарной	административной и уголовной
	безопасности и охраны	ответственности, применяемые при
	окружающей среды.	нарушении требований к охране
		окружающей среды.
ПК 4.1	соблюдать нормы экологической	задачи и цели природоохранных
	безопасности; определять	органов управления и надзора
	направления ресурсосбережения в	
	рамках профессиональной	
	деятельности по специальности	

**1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки студента 32 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 24 часов; самостоятельной работы студента 8 часов.

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН. 04 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информационные системы» является обязательной частью естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «Информационные системы» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК9-Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1,	использовать методы и	цели автоматизации
ОК2,	критерии оценивания	производства; типы
ОК3,	предметной области и методы	организационных
ОК5,	определения стратегии развития	структур;
ОК9,	бизнес-процессов организации;	реинжиниринг бизнес-
ОК10,	использовать и рассчитывать	процессов; требования
ОК11,	показатели и критерии	к проектируемой
ПК1,	оценивания информационной	системе,
ПК2	системы, осуществлять	классификацию
ПК3,	необходимые измерения;	информационных
ПК4,	использовать язык запросов для	систем, структуру
ПК5,	программного извлечения	информационной
ПК6	сведений из баз данных;	системы, состав и
	подбирать и применять	жизненный цикл
	необходимое системное и	автоматизированных
	прикладное программное	информационных
	обеспечение для решения	систем (АИС), модели
	конкретной задачи	жизненного цикла
		информационной
		системы, методы

проектирования
информационной
системы, особенности
использования и
обработки информации
в программах
различного назначения,
показатели
эффективности АИС,
методы оценки
эффективности АИС,
общие направления
развития
автоматизированных
информационных
систем.

**1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки студента 36 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 30 часов.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ОП.01 «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой и углублённой подготовки).

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1.	оформлять и читать чертежи деталей, конструкций, схем, спецификаций по специальности; выполнять геометрические построения; выполнять графические изображения пространственных образов в ручной и машинной графике; разрабатывать комплексные чертежи с использованием системы автоматизированного проектирования; выполнять изображения резьбовых соединений; выполнять эскизы и рабочие чертежи	начертаний и назначений линий на чертежах; типов шрифтов и их параметров; правил нанесения размеров на чертежах; основных правил разработки, оформления и чтения конструкторской документации; рациональных способов геометрических построений; законов, методов и приемов проекционного черчения; способов изображения предметов и расположение их на чертеже; графического обозначения материалов
ПК 1.3	пользоваться нормативно-технической документацией при выполнении и оформлении строительных чертежей; оформлять рабочие строительные чертежи	требования стандартов ЕСКД и СПДС по оформлению строительных чертежей; технологии выполнения чертежей с использованием системы автоматизированного проектирования
OK 1	осуществлять выбор оптимального алгоритма своей деятельности (формы и методы соответствуют целям и задачам).	методов самоанализа и коррекции своей деятельности на основании достигнутых результатов.
OK 2	выполнять самостоятельный и эффективный поиск, анализ и интерпретацию необходимой информации из разных источников, в том числе электронных и интернет ресурсов, для решения поставленных задач.	методов поиска информации, находящейся в печатных и электронных информационных ресурсах; основных методов анализа и интерпретации полученной информации.

ОК 3	обосновывать выбор методов и способов решения задач профессионального и личностного развития.	способов оценки собственного профессионального продвижения, личностного развития.
ОК 9	активно использовать информационные и коммуникационные ресурсы в учебной деятельности.	способов использования информационно-коммуникационных технологий в учебной деятельности, в том числе для осуществления самоконтроля знаний, создания презентаций, электронных таблиц и документов и т.п.
OK 10	пользоваться нормативно-технической документацией при решении задач по составлению и оформлению строительных и специальных чертежей.	требований государственных стандартов единой системы конструкторской документации по оформлению и составлению строительных и специальных чертежей.

**1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки студента 102 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 82 часов, самостоятельная работа 20 часов.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ОП.02 «ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла рабочей основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1 ПК 1.2 ОК 01 ОК 04	- выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость элементов сооружений; - определять аналитическим и графическим способами усилия, опорные реакции балок, ферм, рам; - определять усилия в стержнях ферм; - строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов и др	<ul> <li>законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты;</li> <li>определение направления реакции связи;</li> <li>определение момента силы относительно точки, его свойства;</li> <li>типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам;</li> <li>напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой;</li> <li>моменты инерции простых сечений элементов и др</li> </ul>

#### 1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 96 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов, самостоятельная работа 22 часов

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ОП.03 «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы электротехники» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовый уровень)

Учебная дисциплина «Основы электротехники» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии/специальности 08.02.01. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК7, ПК-2.1, ПК3.5, ПК4.1, ПК4.2.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК1-ОК7,	- читать электрические	- основы электротехники;
ПК-2.1,	схемы;	- устройство и принцип действия
ПК3.5,	- вести оперативный учет	электрических машин и трансформаторов;
ПК4.1,	работы энергетических	- устройство и принцип действия аппаратуры
ПК4.2	установок	управления электроустановками.

#### 1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 38 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 28 часов, самостоятельная работа 10 часов

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ОП.04 «Основы геодезии»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы геодезии» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 1-	- читать ситуации на планах и	- основные понятия и термины,
ОК10;	картах;	используемые в геодезии;
ПК 1.3-	- решать задачи на масштабы;	- назначение опорных геодезических
ПК 1.4;	- решать прямую и обратную	сетей;
ПК 2.1-	геодезическую задачу;	- масштабы, условные
ПК 2.2;	- пользоваться приборами и	топографические знаки, точность
ПК 2.4	инструментами, используемыми при	масштаба;
	измерении линий, углов и отметок	- систему плоских прямоугольных
	точек;	координат;
	- пользоваться приборами и	- приборы и инструменты для
	инструментами, используемыми при	измерений: линий, углов и
	вынесении расстояния и координат;	определения превышений;
	- проводить камеральные работы	- приборы и инструменты для
	по окончании теодолитной съемки и	вынесения расстояния и координат;
	геометрического нивелирования.	- виды геодезических измерений.

#### 1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 56 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов, самостоятельная работа 10 часов

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ОП.05 «Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий» является обязательной частью Общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01-	читать чертежи и схемы	– основные принципы организации и
ОК 10;	инженерных сетей	инженерной подготовки территории;
ПК 2.1,		– назначение и принципиальные схемы
ПК 2.4,		инженерно - технических систем зданий и
ПК 3.5,		территорий поселений;
ПК 4.2		<ul> <li>энергоснабжение зданий и поселений;</li> </ul>
		<ul> <li>системы вентиляции зданий.</li> </ul>

#### 1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 78 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 52 часов, самостоятельная работа 20 часов

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ

#### ОП.06. «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 02.,	<ul><li>применять средства</li></ul>	– состав, функции и возможности
ОК 03.,	информационных технологий	использования информационных и
ОК 04.,	для решения	телекоммуникационных технологий
ОК 09.,	профессиональных задач;	для информационного моделирования
	<ul> <li>использовать программное</li> </ul>	(ВІМ-технологий) в
ПК. 1.3.,	обеспечение, компьютерные	профессиональной деятельности;
ПК. 1.4.	и телекоммуникационные	– основные этапы решения
ПК 2.3.	средства в профессиональной	профессиональных задач с помощью
	деятельности;	персонального компьютера;
	<ul> <li>отображать информацию с</li> </ul>	<ul> <li>перечень периферийных устройств,</li> </ul>
	помощью принтеров,	необходимых для реализации
	плоттеров и средств	автоматизированного рабочего места
	мультимедиа;	на базе персонального компьютера;
	<ul><li>устанавливать пакеты</li></ul>	<ul> <li>технологию поиска информации;</li> </ul>
	прикладных программ;	<ul><li>технологию освоения пакетов</li></ul>
		прикладных программ.

#### 1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 94 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов, самостоятельная работа 20 часов

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ОП.07 «Экономика отрасли»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.07 «Экономика отрасли» является обязательной частью ОП.00 Общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «Экономика отрасли» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.1 -ОК7 ОК9-ОК11 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации; составлять и заключать договоры подряда; использовать информацию о рынке, определять товарную номенклатуру, товародвижение и сбыт; в соответствии с изменениями влияния внешней или внутренней среды определять направление менеджмента;	состав трудовых и финансовых ресурсов организации; основные фонды и оборотные средства строительной организации, показатели их использования; основные технико-экономические показатели хозяйственно-финансовой деятельности организации; механизмы ценообразования на строительную продукцию, формы оплаты труда; методологию и технологию современного менеджмента; характер тенденций развития современного менеджмента; требования предъявляемые к современному менеджменту; стратегию и тактику маркетинга;

#### 1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 96 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 76 часов, самостоятельная работа 20 часов

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ОП.08 «Основы предпринимательской деятельности»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы предпринимательской деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01-05,	- выбирать организационно-	сущность понятия
ОК 09-11	правовую форму предприятия; - предлагать идею бизнеса на	«предпринимательство»; виды предпринимательской
ПК 2.3, 3.4	•	деятельности;
ПК 5.1,	потребностей; - обосновывать конкурентные	- организационно-правовые формы предприятия;
ПК 5.2	преимущества реализации бизнеспроекта	основные документы, регулирующие предпринимательскую деятельность;
	проскта	права и обязанности
		предпринимателя;
		-формы государственной поддержки
		предпринимательской деятельности;
		- режимы налогообложения
		предприятий;
		основные требования, предъявляемые
		к бизнес – плану;
		- алгоритм действий по созданию
		предприятия малого бизнеса;
		основные направления и виды
		предпринимательской деятельности в
		строительной отрасли;

#### 1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 32 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 24 часов, самостоятельная работа 8 часов

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ОП.09 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
	- организовывать и проводить	- принципы обеспечения
ОК01,	мероприятия по защите работников	устойчивости объектов экономики,
ОК02,	и населения от негативных	прогнозирования развития событий
ОК03,	воздействий чрезвычайных	и оценки последствий при
ОК04,	ситуаций;	чрезвычайных техногенных
ОК05,		ситуациях и стихийных явлениях, в
ОК06,	- предпринимать профилактические	том числе в условиях
ОК07,	меры для снижения уровня	противодействия терроризму как
ОК09,	опасностей различного вида и их	серьезной угрозе национальной
ОК10,	последствий в профессиональной	безопасности России;
ОК11,	деятельности и быту;	- основные виды потенциальных
ПК3.5	- использовать средства	опасностей и их последствия в
	индивидуальной и коллективной	профессиональной деятельности и
	защиты от оружия массового	быту, принципы снижения
	поражения;	вероятности их реализации;
	- ориентироваться в перечне военно-	- основы военной службы и
	учетных специальностей и	обороны государства;
	самостоятельно определять среди	- задачи и основные мероприятия
	них родственные полученной	гражданской обороны;
	специальности;	- способы защиты населения от
	- применять профессиональные	оружия массового поражения;
	знания в ходе исполнения	- организацию и порядок призыва
	обязанностей военной службы на	граждан на военную службу и

воинских поступления на нее в добровольном должностях полученной соответствии c порядке; - основные виды вооружения, специальностью; способами владеть военной техники и специального бесконфликтного общения снаряжения, состоящие вооружении (оснащении) воинских саморегуляции повседневной И экстремальных подразделений, в которых имеются деятельности условиях военной службы; военно-учетные специальности, - оказывать первую медицинскую родственные специальностям СПО; - область применения получаемых помощь профессиональных знаний исполнении обязанностей военной службы; - порядок и правила оказания первой помощи.

#### 1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 68 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 58 часов, самостоятельная работа 10 часов.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ОП.09 ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

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

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** входит в профессиональный цикл, относится к общепрофессиональным дисциплинам.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить библиографические и историко-архивные изыскания, натурные обследования и обмеры.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные термины и определения, используемые при формировании документов в области научно-исследовательской деятельности.

### 1.4. Количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 38 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 24 часов; самостоятельной работы обучающегося -8 часа.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ОПЦ 11. Управление безопасностью на производстве

# **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:** Учебная дисциплина является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
	- организовывать и проводить	- принципы обеспечения устойчивости
ОК01,	мероприятия по защите работников	объектов экономики, прогнозирования
ОК02,	и населения от негативных	развития событий и оценки
ОК03,	воздействий чрезвычайных	последствий при чрезвычайных
ОК04,	ситуаций;	техногенных ситуациях и стихийных
ОК05,		явлениях, в том числе в условиях
ОК06,	- предпринимать профилактические	противодействия терроризму как
ОК07,	меры для снижения уровня	серьезной угрозе национальной
ОК09,	опасностей различного вида и их	безопасности России;
ОК10,	последствий в профессиональной	- основные виды потенциальных
ОК11,	деятельности и быту;	опасностей и их последствия в
ПК3.5	- использовать средства	профессиональной деятельности и
	индивидуальной и коллективной	быту, принципы снижения
	защиты от оружия массового	вероятности их реализации;
	поражения;	- основы военной службы и обороны
	- ориентироваться в перечне военно-	государства;
	учетных специальностей и	- задачи и основные мероприятия
	самостоятельно определять среди	гражданской обороны;
	них родственные полученной	- способы защиты населения от
	специальности;	оружия массового поражения;
	- применять профессиональные	- организацию и порядок призыва
	знания в ходе исполнения	граждан на военную службу и
	обязанностей военной службы на	поступления на нее в добровольном
	воинских должностях в	порядке;

	соответствии с полученной	- основные виды вооружения,
	специальностью;	военной техники и специального
	- владеть способами	снаряжения, состоящие на
	бесконфликтного общения и	вооружении (оснащении) воинских
	саморегуляции в повседневной	подразделений, в которых имеются
	деятельности и экстремальных	военно-учетные специальности,
	условиях военной службы;	родственные специальностям СПО;
	- оказывать первую медицинскую	- область применения получаемых
	помощь	профессиональных знаний при
		исполнении обязанностей военной
		службы;
		- порядок и правила оказания первой
		помощи.
ПК4.5	оперативно реагировать на	правила и нормы технической
	устранение аварийных ситуаций;	эксплуатации жилищного фонда;
	организовывать внедрение	обязательные для соблюдения
	передовых методов и приемов	стандарты и нормативы
	труда; определять необходимые	предоставления жилищно-
	виды и объемы работ для	коммунальных услуг; основной
	восстановления эксплуатационных	порядок производственно-
	свойств элементов внешнего	хозяйственной деятельности при
	благоустройства; подготавливать	осуществлении технической
	документы, относящиеся к	эксплуатации
	организации проведения и приемки	
	работ по содержанию и	
	благоустройству	

**1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки студента 38 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 24 часов, самостоятельная работа 8 часов.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ОПЦ 12. ОСНОВЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

**1.2.** Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: терминологию, основные понятия и определения; правила проведения энергетических обследований; основные критерии оценки эффективности энергоснабжения и потребления энергетических ресурсов; нормативно-правовую области энергопотребления базу В энергосбережения; методологию, принципы и правила разработки программ энергосбережения; энергоэффективности показатели ДЛЯ оценки потребления энергоресурсов результатов реализации программ энергосбережения; нормирования расходов методы удельных энергоресурсов.

**Уметь:** пользоваться имеющейся нормативно-технической и справочной документацией.

*Иметь опыт:* работы со справочной литературой и нормативно-техническими материалами; проведения расчетов непроизводительных расходов энергоресурсов; устраивать презентации результатов аналитической работы.

### 1.4. Количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 34 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 24 часов; самостоятельной работы обучающегося — 10 часов.

#### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

#### ОП.13 «Монтаж металлических и железобетонных конструкций»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.13 «Монтаж металлических и железобетонных конструкций» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 1- ОК10; ПК 2.2	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства.	<ul> <li>требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки;</li> <li>требования нормативных технических документов к производству строительномонтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства;</li> <li>технологии производства строительно-монтажных работ; в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной</li> </ul>
		защите.

#### 1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 64 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, самостоятельная работа 10 часов

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ОП.14 «Монолитное домостроение»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Монолитное домостроение» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 1-	Подбирать наиболее оптимальные	-виды и свойства основных
OK10;	решения из строительных	строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе
ПК 1.1	конструкций и материалов,	применяемых при электрозащите,
	разрабатывать узлы и детали	тепло- и звукоизоляции, огнезащите, при создании
	конструктивных элементов зданий и	решений для влажных и мокрых
	сооружений в соответствии с	помещений, антивандальной защиты;
	условиями эксплуатации и	-конструктивные системы зданий,
	назначениями	основные узлы сопряжений конструкций зданий;
		-Профессиональную строительную
		терминологию
		-Требования нормативных правовых
		актов и документов системы
		технического регулирования в
		градостроительной деятельности к
		разработке чертежей строительных
		металлических конструкций,
		стыковых и узловых соединений
		строительных металлических
		конструкций в составе комплекта
		рабочей документации
		металлических конструкций

#### 1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 78 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 52 часов, самостоятельная работа **2**0 часов

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ

### ОП.15 Оценка технического состояния жилых и общественных зданий 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 1-	проводить постоянный анализ	методы визуального и
OK10;	технического состояния инженерных	инструментального обследования;
OK10,	элементов и систем инженерного	правила техники безопасности при
ПК 4.2	оборудования; проверять	проведении обследований
ПК4.3	техническое состояние	технического состояния элементов
1111.5	конструктивных элементов,	зданий; положение по техническому
	элементов отделки внутренних и	обследованию жилых зданий
	наружных поверхностей и систем	правила и методы оценки
	инженерного оборудования общего	физического износа конструктивных
	имущества жилого здания;	элементов, элементов отделки
	пользоваться современным	внутренних и наружных
	диагностическим оборудованием для	поверхностей и систем инженерного
	выявления скрытых дефектов	оборудования жилых зданий;
	владеть методологией визуального	пособие по оценке физического
	осмотра конструктивных элементов	износа жилых и общественных
	и систем инженерного оборудования,	зданий.
	выявления признаков повреждений и	
	их количественной оценки; владеть	
	методами инструментального	
	обследования технического	
	состояния жилых зданий;	
	использовать инструментальный	
	контроль технического состояния	
	конструкций и инженерного	
	оборудования для выявления	
	неисправностей и причин их	
	появления, а также для уточнения	
	объемов работ по текущему ремонту	
	и общей оценки технического	
	состояния здания	

#### 1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 54 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 38 часов, самостоятельная работа 16 часов

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ОП.17 Организация труда

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 1-	осуществлять технико-	методы технико-экономического
ОК10;	экономический анализ	анализа производственно-
ПК 3.1	производственно-хозяйственной	хозяйственной деятельности при
	деятельности при производстве	производстве строительно-
	строительно-монтажных, в том числе	монтажных, в том числе отделочных
	отделочных работ на объекте	работ; методы и средства
	капитального строительства;	организационной и технологической
	разрабатывать и планировать	оптимизации производства
	мероприятия по повышению	строительно-монтажных, в том
	эффективности производственно-	числе отделочных работ; методы
	хозяйственной деятельности	оперативного планирования
		производства однотипных
		строительных работ; методы
		среднесрочного и оперативного
		планирования производства
		строительно-монтажных, в том
		числе отделочных работ

#### 1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 52 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часов, самостоятельная работа 10 часов.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ОП 18. Финансы организации

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.18 «Финансы организации» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01-07,	рассчитывать по принятой	состав трудовых и финансовых ресурсов
ОК 09-11,	методологии основные	организации;
ПК 3.1	технико-экономические	основные фонды и оборотные средства
ПК 3.2	показатели деятельности	строительной организации, показатели их
ПК 3.3	организации;	использования;
	составлять и заключать	основные технико-экономические показатели
	договоры подряда;	хозяйственно-финансовой деятельности
	использовать информацию	организации;
	о рынке, определять	механизмы ценообразования на строительную
	товарную номенклатуру,	продукцию, формы оплаты труда;
	товародвижение и сбыт;	методологию и технологию современного
	в соответствии с	менеджмента;
	изменениями влияния	характер тенденций развития современного
	внешней или внутренней	менеджмента;
	среды определять	требования предъявляемые к современному
	направление менеджмента;	менеджменту;
	использовать необходимые	стратегию и тактику маркетинга;
	программные средства	методы обработки информации с
	решения профильных задач;	использованием программного обеспечения и
	решать задачи в	компьютерных средств;
	соответствии с профилем	способы обработки информации с
	работы на этапе жизненного	использованием программного обеспечения и
	цикла ОКС	компьютерных средств;
		задачи в соответствии с профилем работы на
		этапе жизненного цикла ОКС и методы их
		решения с использованием программного
		обеспечения и компьютерных средств

# 1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 36 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 26 часов, самостоятельная работа 10 часов.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ОП.19 «ЛОГИСТИКА»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Логистика» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1	распознавать логистическую задачу в профессиональном контексте; определять этапы решения логистической задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения логистической задачи; составить план действия; определить необходимые ресурсы	основных источников информации ресурсов для решения логистических задач, структуру плана для решения логистических задач; порядка оценки результатов решения логистических задач
ОК2	определять задачи для поиска информации по поставщикам материальных ресурсов; определять необходимые источники информации; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	Номенклатуры информационных источников материальных ресурсов с привязкой к поставщикам,приемов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации по поставщикам
ОК3	применять современную научную профессиональную терминологию	современной научной и профессиональной терминологии в логистике
ОК 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК11	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеипри управлении сервисными потоками во	сервисных потоков во внутренней и внешней среде промышленного предприятия

	внутренней и внешней среде промышленного предприятия	
ПК 05.1 ПК .05.2	осуществлять классификацию материальных потоков и логистических операций, применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков	целей, задач, функций и методов логистики, логистических цепей и схем, видов материальных потоков
ПК.06.1 ПК.06.02	управлять логистическими процессами организации	современных складских технологий, логистических процессов, контроля и управления в логистике; закупочной и коммерческой логистики

**1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки студента 36 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 26 часов, самостоятельная работа 10 часов.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 01 «УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее — рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка), в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Участие в проектировании зданий и сооружений, и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями.
- ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций.
- ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования.
- ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта информационных технологий производства работ с применением информационных технологий.

# 1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

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

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;
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 1	Участие в проектировании зданий и сооружений	
ПК 1.1.	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и	
	материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий	
	и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями	
ПК 1.2.	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций	
ПК 1.3.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием	
	средств автоматизированного проектирования	
ПК 1.4.	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением	
	информационных технологий.	

	воения профессионального модуля студент должен:
Иметь	-подбора строительных конструкций и материалов;
практический	-разработки узлов и деталей конструктивных элементов
опыт	зданий;
	-разработки архитектурно-строительных чертежей с
	использованием типовых серий и готовых технических
	решений; выполнения расчетов по проектированию
	строительных конструкций, оснований;
	-составления и описания работ, спецификаций, таблиц и
	другойтехнической документации для разработки линейных и
	сетевыхграфиков производства работ;
	-разработки и согласования календарных планов производства
	строительных работ на объекте капитального строительства;
	-разработки карт технологических и трудовых процессов.
уметь	-читать проектно-технологическую документацию;
	-пользоваться компьютером с
	применениемспециализированного
	программного обеспечения;
	-Выбирать алгоритм, способы разработки и оформления
	чертежей марки конструкций в соответствии с требованиями
	нормативных правовых актов и документов системы
	технического регулирования в градостроительной деятельности
	-Выбирать способы и алгоритм работы в системе
	автоматизированного проектирования (далее - САПР) для
	оформления чертежей
	-определять глубину заложения фундамента;
	-выполнять теплотехнический расчет
	ограждающихконструкций;
	-подбирать строительные конструкции для
	разработкиархитектурно-строительных
	чертежей;
	-выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции;
	строить расчетную схему конструкции по конструктивной
	cxeme;
	-выполнять статический расчет;
	-проверять несущую способность конструкций;
	-подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок;
	-выполнять расчеты соединений элементов конструкции;
	-читать проектно-технологическую документацию;
	-пользоваться компьютером с
	No. market a point

применением специализированного программного обеспечения;

- -Выбирать необходимые требования к изготовлению и монтажу строительных конструкций, а также точности их исполнения, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности
- -определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- -разрабатывать графики эксплуатации (движения) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- -определять состав и расчёт показателей использования трудовых и материально-технических ресурсов;
- -Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к процессам изготовления и монтажа строительных конструкций
- -заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ; -определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями.

знать

- -виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе применяемых при электрозащите, тепло- и звукоизоляции, огнезащите, при создании решенийдля влажных и мокрых помещений, антивандальной защиты;
- -конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий;
- -принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка;
- -международные стандарты по проектированию строительных конструкций, в том числе информационное моделирование зданий (BIM-технологии);
- -Профессиональную строительную терминологию
- -Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных металлических конструкций, стыковых и узловых соединений строительных металлических конструкций в составе комплекта рабочей документации металлических конструкций
- -Правила работы в САПР для оформления чертежей

- -Функциональные возможности программных и технических средств при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства
- -Систему условных обозначений в проектировании
- -способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ);
- -виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;
- -требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации;
- -в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании, методы расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов;
- -графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям;
- -особенности выполнения строительных чертежей;
- -графические обозначения материалов и элементов конструкций;
- -требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей;
- -требования к элементам конструкций здания, помещения и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов.

#### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 1140

Из них на освоение МДК: 678 часов на практики в том числе учебную: 252 часа

самостоятельная работа: 180 часов

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 «ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью рабочей программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, в части освоения основного вида деятельности: Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке
- ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства
- ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
- ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов.
- **1.2.** В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

## 1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций	
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	
	применительно к различным контекстам;	
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой	
	для выполнения задач профессиональной деятельности;	
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	
	развитие;	
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с	
	коллегами, руководством, клиентами;	
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном	
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	
	культурного контекста;	
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать	
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих	
	ценностей;	
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	

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.

# 1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Выполнение технологических процессов на объекте капитального
	строительства.
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
ПК 2.2.	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на
	объекте капитального строительства.
ПК 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов
	материальных ресурсов.
ПК 2.4.	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и
	расходуемых материалов.

# 1.2.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

	<ul> <li>оформлении заявки, приемке, распределении, учёте и хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ;</li> </ul>
	<ul> <li>определении потребности производства строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально- технических ресурсах;</li> </ul>
	<ul> <li>организации и выполнении производства строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;</li> </ul>
	<ul> <li>определении перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки;</li> </ul>
Иметь практический опыт в:	<ul> <li>подготовке строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;</li> </ul>

- контроле качества и объема количества материальнотехнических ресурсов для производства строительных работ;
- разработке, планировании и контроле выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов однотипных строительных работ;
- составлении калькуляций сметных затрат на используемые материально-технические ресурсы;
- составлении первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организации;
- представлении для проверки и сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам;
- контроле выполнения мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда;
- планировании и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации;

уметь

- планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ;
- осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ);
- осуществлять визуальный инструментальный И (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и отделки объекта элементов капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей;
- обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией;

- формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материальнотехнических ресурсов на складе;
- распределять машины и средства малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ;
- проводить обмерные работы;
- определять объемы выполняемых строительно-монтажных, в том числе и отделочных работ;
- осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);
- распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля;
- определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ;
- вести операционный контроль технологической последовательности производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ в соответствии с нормативно-технической документацией;
- осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций);
- калькулировать сметную, плановую, фактическую себестоимость строительных работ на основе утвержденной документации;
- определять величину прямых и косвенных затрат в составе сметной, плановой, фактической себестоимости строительных работ на основе утвержденной документации;
- оформлять периодическую отчетную документацию по контролю использования сметных лимитов,

знать

- требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки;
- требования нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства;
- технологии производства строительно-монтажных работ; в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите;

- технологии, виды и способы устройства систем электрохимической защиты;
- технологии катодной защиты объектов;
- этапы выполнения содержание и основные этапы геодезических разбивочных работ;
- методы визуального и инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материальнотехнических ресурсов;
- правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов;
- требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий;
- требования нормативной технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- требования законодательства Российской Федерации к порядку приёма-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ;
- требования нормативных технических документов к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства;
- методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительно-¬монтажных, в том числе отделочных работ;
- технические условия и национальные стандарты на принимаемые работы;
- особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства;
- нормы по защите от коррозии опасных производственных объектов, а также межгосударственные и отраслевые стандарты;
- правила и порядок наладки и регулирования контрольноизмерительных инструментов, оборудования электрохимической защиты;
- порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции, оборудование (инструменты,

- инвентарные приспособления),строительную технику (машины и механизмы);
- схемы операционного контроля качества строительномонтажных, в том числе отделочных работ;
- рациональное применение строительных машин и средств малой механизации;
- правила содержания и эксплуатации техники и оборудования;
- современную методическую и сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве;
- правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ;
- порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ;
- методы профилактики дефектов систем защитных покрытий;
- перспективные организационные, технологические и технические решения в области производства строительных работ;
- основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства;
- состав работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и порядок их документального оформления

#### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 764
Из них на освоение МДК 368 часов на практики, в том числе учебную 72 часа производственную -180 часов самостоятельная работа 120 часов

# АННОТАЦИЯ 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 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка), в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПКЗ.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных

работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.

ПКЗ.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.

ПКЗ.3. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.

ПКЗ.4. Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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 и профессиональные компетенции:

# 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 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;
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей;

ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
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.

# 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

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
ПК 3.1.	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных
	подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе
	отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных
	объектов.
ПК 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении
	производственных задач;
ПК 3.3.	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по
	выполняемым видам строительных работ;
ПК 3.4.	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;
ПК 3.5.	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности
	жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении
	строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и
	работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.

# 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	B:
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 структурных деятельности подразделений; обеспечении соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительных работ на объекте капитального строительства; -проведении инструктажа работникам но 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; соблюдения -контроле 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, TOM числе отделочных работ на объекте капитального строительства; -подготавливать документы дня оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств; -разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности; финансирование -составлять заявки на на основе согласованной первичной проверенной И 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
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 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,

# 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Из них на освоение МДК 142 на практики, в том числе производственную -36 самостоятельная работа 34

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ОРГАНИЗАЦИЯ ВИДОВ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов», разработана с учетом требований ФГОС СПО федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

## 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 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;
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности;
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках;

OK 11.	Использовать	знания	ПО	финансовой	грамотности,	планировать
	предпринимате	льскую де	ятель	ность в профес	сиональной сфер	pe.

# 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций					
ВД 4	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных					
	объектов					
ПК 4.1.	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений					
ПК 4.2.	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и					
	инженерного оборудования зданий					
ПК 4.3.	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных					
	элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и					
	наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых					
	зданий					
ПК 4.4.	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и					
	реконструкции зданий					

# 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Проведении технических осмотров общего имущества
практический	(конструкций и инженерного оборудования) и подготовки к
опыт в	сезонной эксплуатации; проведении работ по санитарному
	содержанию общего имущества и придомовой территории;
	контроле санитарного содержания общего имущества и
	придомовой территории; разработке перечня (описи) работ по
	текущему ремонту; оценке физического износа и контроле
	технического состояния конструктивных элементов и систем
	инженерного оборудования; проведении текущего ремонта;
	участии в проведении капитального ремонта; контроле качества
	ремонтных работ.
уметь	Проверять техническое состояние конструктивных элементов,
	элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и
	систем инженерного оборудования общего имущества жилого
	здания; пользоваться современным диагностическим
	оборудованием для выявления скрытых дефектов; оперативно
	реагировать на устранение аварийных ситуаций; проводить
	постоянный анализ технического состояния инженерных

элементов и систем инженерного оборудования; методологией визуального осмотра конструктивных элементов и инженерного оборудования, выявления повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планы-графики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального ремонта; проверять и оценивать проектно-сметную документацию на капитальный ремонт, порядок ее согласования; составлять техническое задание для отбора подрядчиков; планировать все виды конкурсного капитального ремонта и другие ремонтно-реконструктивные мероприятия; осуществлять контроль качества проведения строительных работ на всех этапах; определять необходимые виды и объемы ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов; оценивать и анализировать результаты проведения текущего подготавливать документы, относящиеся организации проведения и приемки работ по ремонту.

знать

Методы визуального и инструментального обследования; правила и методы оценки физического износа конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования жилых зданий; основные

методы усиления конструкций; правила техники безопасности при проведении обследований технического состояния элементов зданий; пособие по оценке физического износа жилых и общественных зданий; положение по техническому обследованию жилых зданий; правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда; обязательные для соблюдения стандарты и предоставления жилищно-коммунальных нормативы услуг; основной порядок производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации; организацию и планирование текущего ремонта общего имущества многоквартирного дома; нормативы продолжительности текущего ремонта; перечень работ, относящихся к текущему ремонту; периодичность работ текущего ремонта; оценку качества ремонтно-строительных работ; методы и технологию проведения ремонтных работ; нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие производственную деятельность в соответствии со спецификой выполняемых работ.

#### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 318
Из них на освоение МДК – 130
на учебную практику 72
на производственную практику - 72
самостоятельная работа – 20

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 «Вспомогательная деятельность по сбору и хранению информации,

# необходимой для обеспечения строительного производства строительными и вспомогательными материалами и оборудованием»

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 «Вспомогательная деятельность по сбору и хранению информации, необходимой для обеспечения строительного производства строительными и вспомогательными материалами и оборудованием», разработана с учетом требований ФГОС СПО федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
ОК2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие
ОК4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
OK5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранных языках

OK 11.	Использовать	знания	ПО	финансовой	грамотности,	планировать
	предпринимате	льскую де	еятелн	ьность в профес	ссиональной сфе	epe

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Вспомогательная деятельность по сбору и хранению информации, необходимой для обеспечения строительного производства строительными и вспомогательными материалами и оборудованием» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

# 1.1.1. Перечень общих компетенций

# 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5.	Вспомогательная деятельность по сбору и хранению информации,
	необходимой для обеспечения строительного производства строительными
	и вспомогательными материалами и оборудованием
ПК5.1.	Составление сводных спецификаций и таблиц потребности в строительных
	и вспомогательных материалах и оборудовании
ПК5.2	Формирование базы данных по строительным и вспомогательным
	материалам и оборудованию в привязке к поставщикам и (или)
	производителям.

## 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	получения, обобщения и приведения к единому формату и
практический	размерности исходной информации о строительных и
опыт	вспомогательных материалах и оборудовании; составления
	спецификаций и таблиц, отражающих информацию о потребности в
	строительных и вспомогательных материалах и оборудовании;
	передачи сводных спецификаций и таблиц специалисту более
	высокого квалифицированного уровня для их анализа, проверки и
	внесения необходимых изменений и дополнений,формирования и
	хранения базы данных о строительных и вспомогательных материалах
	и оборудовании в привязке к поставщикам и/или производителям;
	сбора информации о номенклатуре, ценовых и натуральных
	показателях потребности в строительных и вспомогательных
	материалах и оборудовании по объектам строительства; сбора
	информации о поставщиках, производителях и ценах по номенклатуре

	и технических характеристиках строительных и вспомогательных
	материалов и оборудовании; формирования и хранения бумажного и
	электронного вариантов архива заключенных договоров на поставку
	строительных и вспомогательных материалов и оборудования.
уметь	классифицировать строительные и вспомогательные материалы и
	оборудование с привязкой к поставщикам и (или) производителям;
	взаимодействовать с другими специалистами строительной
	организации по вопросам потребности строительного производства в
	строительных и вспомогательных материалах и оборудовании;
	пользоваться нормативной информацией о лимитах расходования
	строительных и вспомогательных материалов и
	оборудования;обобщать информацию и рассчитывать показатели
	потребности в строительных и вспомогательных материалах и
	оборудовании; систематизировать и обобщать информацию о
	заключенных договорах на поставку строительных и
	вспомогательных материалов и оборудования; систематизировать
	данные о поставщиках и производителях строительных и
	вспомогательных материалов и оборудования по номенклатуре,
	техническим и ценовым характеристикам.
знать	наименования и основную номенклатуру строительных и
	вспомогательных материалов и оборудования, используемых в
	строительном производстве, с привязкой к поставщикам и (или)
	производителям; методы определения потребности в строительных и
	вспомогательных материалах и оборудовании, используемых в
	строительном производстве; способы обработки информации с
	использованием программного обеспечения и компьютерных средств;
	правила хранения исходной и текущей документации на поставку
	строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
	правила работы с базой данных и массивами информации по
	строительным и вспомогательным материалам и оборудованию в
	привязке к поставщикам и (или) производителям

# 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 480

Из них на освоение МДК **150** на практики и производственную **288** 

самостоятельная работа 30

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.06 «ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

# 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.06** «**Организация работы складского хозяйства**», разработана с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Организация работы складского хозяйства и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 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.
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 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.

OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранных языках.
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности , планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

# 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 6	Организация работы складского хозяйства
ПК 6.1.	Приемка и хранение строительных и вспомогательных материалов и оборудования.
ПК 6.2.	Организация выдачи строительных и вспомогательных материалов и оборудования.
ПК 6.3.	Создание условий для безопасного хранения и сохранности складируемых строительных и вспомогательных материалов и оборудования без потери эксплуатационных свойств.

# 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	- обеспечение готовности необходимой техники и территории склада для
практический	разгрузки, а также мест для складирования и хранения в соответствии с
опыт	установленными правилами размещения груза;
	- организация приемки строительных и вспомогательных материалов и
	оборудования: разгрузка и доставка грузов на места хранения с учетом
	рационального использования складских площадей, облегчения доступа
	к складируемой продукции, ее поиска, погрузки и вывозки с территории
	склада;
	- составление картотеки складского учета, внесение в нее записей на
	основании оформленных в установленном порядке и исполненных
	первичных документов;
	- ведение учета остатков хранящихся на складе строительных и
	вспомогательных материалов и оборудования, сопоставление
	количества, указанного в первичных документах, с установленным
	лимитом расхода, получении документов на выдачу строительных и
	вспомогательных материалов и оборудования;

- выдача строительных и вспомогательных материалов и оборудования, организация отгрузки и внесение соответствующих записей в систему учета;
- оформление и предоставление в бухгалтерию строительной организации материальных отчетов, отражающих движение (приход, расход) строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
- организация проверки фактического наличия строительных и вспомогательных материалов и оборудования, а также списания пришедших в негодность хранящихся на складе ресурсов;
- подготовка информации об отклонениях фактического остатка хранящихся грузов от установленной нормы запаса, а также об остатках, находящихся без движения, для принятия решения об их ликвидации;
- инструктирование работников склада по охране труда, внесение в специальный журнал записи о проведении инструктажа;
- ознакомление работников склада с правилами обеспечения сохранности хранящихся на складе строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
- обеспечение соблюдения температурно влажностного режима и других технических условий хранения строительных и вспомогательных материалов, оборудования;
- контроль выполнения погрузочно разгрузочных работ при приемке и отпуске материальных ценностей с целью обеспечения их сохранности;
- организация системы видеонаблюдения и контроля охраны территории склада;
- обеспечение в исправности подъездных путей;

#### уметь

- размещать на складской территории материально технические ресурсы с учетом рационального использования складских площадей, облегчения поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вывоза с территории склада;
- классифицировать первичные документы по поступающим на склад материально – техническим ресурсам;
- формировать и поддерживать систему учетно отчетной документации
   по движению (приходу, расходу) материально технических ресурсов
   на складе;

- работать с компьютером в качестве пользователя с применением специализированного программного обеспечения;
- выявлять на основе данных складского учета отклонения фактического остатка хранящихся грузов от установленной нормы запаса и остатков, находящиеся без движения;
- применять правила инвентаризации строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
- пользоваться приборами контроля температурно влажностного режима и других технических условий хранения материалов и оборудования;
- организовывать деятельность рабочих склада и водителей погрузочно
- разгрузочных машин и механизмов на складе с соблюдением норм,
   правил и инструкций по охране труда и пожарной безопасности;
- разрабатывать и реализовывать мероприятия по восстановлению режима хранения строительных и вспомогательных материалов и оборудования на складе;
- пользоваться системой видеонаблюдения за территорией складов;

#### знать

- номенклатуру и основные характеристики строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
- порядок учета, хранения, приемки, выдачи, списания строительных и вспомогательных материалов, оборудования;
- стандарты и технические условия на хранение строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
- правила складского учета и составления материальных отчетов движения грузов, а также первичных документов;
- правила проведения инвентаризации строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
- требования к нормируемым запасам строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
- правила проведения инвентаризации строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
- требования к нормируемым запасам строительных и вспомогательных материалов, оборудования;

- правила поддержания температурно влажностного режима и других технических условий хранения строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
- требования к оснащению складских помещений погрузочно разгрузочными машинами и механизмами и правила размещения строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
- нормы, правила и инструкции по охране труда при работе на территории склада и использовании погрузочно – разгрузочных машин и механизмов;
- порядок действий при возникновении возгорания, заливов и других чрезвычайных ситуаций;
- методы обработки информации с использованием программного обеспечения и компьютерных средств.

# 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 642

Из них на освоение МДК **232** на практики производственную **324** самостоятельная работа **74** 

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.07 ОСВОЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ.

## 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС специальностей СПО Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

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

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

#### иметь практический опыт:

- выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных и облицовочно-плиточных работ;
- выполнения оштукатуривания и облицовки поверхностей различной степени сложности;
- выполнения отделки оштукатуренных и облицованных поверхностей;
- выполнения ремонта оштукатуренных и облицованных поверхностей;

#### уметь:

- организовывать рабочее место;
- просчитывать объемы работ и потребности материалов;
- определять пригодность применяемых материалов;
- создавать безопасные условия труда;
- изготавливать вручную драночные щиты;
- прибивать изоляционные материалы и металлически сетки;
- натягивать металлические сетки по готовому каркасу;
- набивать гвозди и оплетать их проволокой;
- выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом;
- пробивать гнезда вручную с постановкой пробок;
- оконопачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок;
- промаячивать поверхности с защитой их полимерами;
- приготавливать вручную и механизированным способом сухие смеси обычных
- растворов по заданному составу;
- приготавливать растворы из сухих растворных смесей;
- приготавливать декоративные и специальные растворы;
- выполнять простую штукатурку;
- выполнять сплошное выравнивание поверхностей;
- обмазывать раствором проволочные сетки;
- подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов;
- выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной
- сложности;
- отделывать откосы заглушины и отливы сборными элементами;
- железнить поверхности штукатурки;
- выполнять механизированное оштукатуривание поверхностей;
- разделывать швы между плитами сборных
- железобетонных перекрытий, стеновых панелей;
- выполнять высококачественное оштукатуривание поверхностей различной
- сложности;
- наносить на поверхности декоративные растворы и их обработку вручную и

- механизированным инструментом;
- отделывать фасады декоративной штукатуркой;
- торкретировать поверхности с защитой их полимерами;
- покрывать поверхности гидроизоляционными, газоизоляционными,
- звукопоглощающими,
- термостойкими, рентгенонепроницаемыми растворами;
- вытягивать тяги с разделкой углов;
- вытягивать тяги, падуги постоянного сечения всеми видами растворов на
- прямолинейных поверхностях с разделкой углов;
- облицовывать ГКЛ на клей;
- облицовывать ГКЛ стен каркасным способом;
- отделывать швы между ГКЛ;
- контролировать качество штукатурок;
- выполнять беспесчаную накрывку;
- выполнять однослойную штукатурку из готовых гипсовых смесей;
- наносить гипсовые шпатлевки;
- наносить декоративные штукатурки на гипсовой и цементной основе;
- выполнять ремонт обычных оштукатуренных поверхностей;
- ремонтировать поверхности, облицованные листами сухой штукатурки;
- облицовывать стены и полы керамической плиткой;
- облицовывать поверхности плитками из различных материалов;
- облицовывать поверхности с рисунком;
- устранять дефекты при облицовке поверхности;
- вести контроль качества при выполнении облицовочных работ.

#### знать:

- основы трудового законодательства;
- правила чтения чертежей;
- методы организации труда на рабочем месте;
- нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;
- технологию подготовки различных поверхностей;
- виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных
- работ;
- свойства материалов, используемых при штукатурных работах;
- наименование, назначение и правила применения ручного инструмента,
- приспособления и инвентаря;
- способы устройств вентиляционных коробов;
- способы промаячивания поверхностей;
- приемы разметки и разбивки поверхностей фасада и внутренних поверхностей;
- способы подготовки различных поверхностей под штукатурку;
- устройство и принцип действия машин и механизмов;
- устройство шаблонов для вытягивания тяг;
- свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей,
- применяемых при штукатурных работах;
- виды, назначения, составы и способы приготовления растворов из сухих
- смесей;
- составы мастик для крепления сухой штукатурки;
- виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания;
- основные материалы, применяемые при производстве штукатурных работ;

- технология и устройства марок и маяков;
- отделка оконных и дверных проемов;
- технологическую последовательность обычного
- оштукатуривания поверхностей;
- технологию выполнения декоративных штукатурок;
- технологию выполнения специальных штукатурок;
- технологию вытягивания тяг и падуг;
- технологию облицовки стен гипсокартонными листами;
- технологию отделки швов различными материалами;
- требования СНиП к качеству штукатурок;
- техника безопасности при выполнении штукатурных работ;
- основные материалы, применяемые при отделке штукатурок;
- технологию выполнения гипсовой штукатурки;
- технику безопасности при отделке штукатурки;
- виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки;
- требования СНиП к качеству штукатурок;
- технологию внутренней облицовки различных поверхностей керамическими плитками;
- технологию облицовочно-плиточных работ с использованием плиток из различных материалов;
- контроль качества и техника безопасности при облицовочно-плиточных работах;
- технологию облицовочно-плиточных работ с использованием натурального и искусственного каменных материалов;
- технологию наружных облицовочно-плиточных работ с использованием керамических плиток;
- производство облицовочных работ в зимних условиях;
- технологию облицовочных работ с применением каменных материалов;
- технологию облицовки проемов, колонн и пилястр;
- технологию облицовки стен и полов из плит природного камня;
- дефекты облицовки и защиту каменных материалов от разрушения.

**1.3.Результатом освоения программы профессионального модуля** является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных и облицовочно-плиточных работ.
ПК 5.2	Производить оштукатуривание или облицовку поверхностей различной степени сложности.
ПК 5.3	Выполнять отделку оштукатуренных и облицованных поверхностей.
ПК 5.4	Выполнять ремонт оштукатуренных и облицованных поверхностей.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
OK 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

# 1.4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -76 часа, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося -58 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -20 часов; самостоятельной работы обучающегося -18 часов; учебной практики -36 часа.