Аннотация рабочей программы дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии

ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: сформировать представление о предмете философии и значении философского знания в современной культуре, понятие об исторических типах философии, концепциях и направлениях философской мысли, воспитывать культуру разумного мышления.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста, социокультурный контекст;
 - выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытии;
- сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- -об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности;
 - общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- OK 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
- OK 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

4. Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет: максимальной учебной нагрузки обучающегося – **50** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **48** часов;

самостоятельной работы обучающегося – 2 часа.

5. Основные разделы дисциплины:

Раздел 1. Предмет философии и ее история Раздел 2. Философия как учение о мире и бытии. Человек, общество, духовная культура.

6. Дополнительная информация: промежуточная аттестация дифференцированный зачёт.

Аннотация рабочей программы дисциплины ОГСЭ.02 История

ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: формирование представлений об особенностях развития современной России на основе осмысления важнейших событий и проблем российской и мировой истории последней четверти XX- начала XXI вв.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- получать необходимую информацию, делать сравнительный анализ документов, видео- и фото- материалов;
- самостоятельно осуществлять поиск методов решения практических задач, применения различных методов познания;
- вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике;
- применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;
- осуществлять коммуникацию, передавать информацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста;
- толковать содержание основных терминов исторической и общественнополитической лексики;
- самостоятельно работать с документами, таблицами и схемами, отражающими исторические события;
 - читать карты, ориентируясь в историческом пространстве и времени;
- осуществлять проектную деятельность и историческую реконструкцию с привлечением различных источников;
- давать оценку историческим событиям и явлениям, деятельности исторических личностей;
- ориентироваться в современной экономической, политической, культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь отечественных, в том числе региональных, социальноэкономических, политических и культурных проблем с мировыми;
- самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию личностного поведения с учетом духовно-нравственных ценностей и обеспечения национальной безопасности;
 - применять информационно-коммуникационные технологии;
- преобразовывать текстовую информацию в иную (график, диаграмма, таблица).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- комплекса сведений об истории России и человечества в целом, общего и особенного в мировом историческом процессе;
- основного содержания и исторического назначения важнейших правовых и законодательных актов Российской Федерации, мирового и регионального значения;
- информации об основных достижениях научно-технического прогресса в России и ведущих странах мира;

- сведений об историческом опыте развития профильных отраслей;
- информации о профессиональной и общественной деятельности, осуществляемой выдающимися представителями отрасли;
- особенностей социально-экономического и культурного развития России, и её регионов;
- роли науки, культуры и религии в сохранении, укреплении национальных и государственных традиций;
- сведений о причинах, событиях и итогах Второй мировой войны и Великой Отечественной войны советского народа;
- информации о подвигах соотечественников в сложнейшие периоды истории
 Отечества;
 - процессов, происходящих в послевоенный период;
 - направлений восстановления и развития СССР;
- важнейших событий региональной истории, сведений о людях внесших вклад в защиту Родины и социально-экономическое развитие Отечества;
- основных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже XX и XXI вв.;
- сведений о сущности и причинах локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX начале XXI вв.;
- основных процессов (интеграционных, поликультурных, миграционных и иных) политического и экономического развития ведущих регионов мира;
- назначения международных организаций и их деятельности: ООН, НАТО, ЕС, ОДКБ и др.;
- современных направлений социально-экономического и культурного развития России;
- содержания важнейших нормативно-правовых актов и исторического опыта решения проблем сохранения окружающей среды, ресурсосбережения, действий в чрезвычайных ситуациях;
- основных направлений современной государственной политики в сфере обеспечения национальной безопасности Российской Федерации;
- основных информационных источников, необходимых для изучения истории России и ведущих регионов мира.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- OK 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

4. Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 50 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 48 часов; самостоятельной работы обучающегося — 2 часа.

5. Основные разделы дисциплины:

- Тема 1. Вторая мировая война. Великая Отечественная война советского народа.
- Тема 2. Мир после Второй мировой войны.
- Тема 3. СССР во второй половине 60-х начале 80-х гг. XX века.
- Тема 4. СССР в годы перестройки. Дезинтеграционные процессы в странах Восточной Европы.
 - Тема 5. Россия и мир на рубеже XX- XXI веков.
 - Тема 6. Современная Россия. Перспективы развития.
 - 6. Дополнительная информация: промежуточная аттестация экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности (Английский язык)

ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: обеспечить 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 10. - Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- понимать общий смысл воспроизведённых высказываний в пределах литературной нормы на профессиональные темы;
- понимать содержание текста, как на базовые, так и на профессиональные темы;
- осуществлять высказывания (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные темы;
- осуществлять переводы (со словарем и без словаря) иностранных тексов профессиональной направленности;
- строить простые высказывания о себе и своей профессий деятельности;
- производить краткое обоснование и объяснение своих текущих и планируемых действий;
- выполнять письменные простые связные сообщения на интересующие профессиональные темы;
- разрабатывать планы к самостоятельным работам для подготовки проектов и устных сообщений.
- письменно переводить тексты по профессиональной тематике и техническую документацию с использованием разных типов словарей

В результате освоения учебной дисциплины «Английский язык» обучающийся должен знать:

- особенности произношения интернациональных слов и правила чтения технической терминологии и лексики профессиональной направленности;
 - основные общеупотребительные глаголы профессиональной лексики;
- лексический (1000 1200 лексических единиц) минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- основные грамматические правила, необходимые для построения простых и сложных предложений на профессиональные темы и перевода текстов профессиональной направленности.

Код	Наименование результата практики						
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.				
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.				
ПК 3.3.	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ.				

4. Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 184 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 164 часа, в том числе:

теоретические занятия – 2 часа практические занятия – 162 часа; самостоятельной работы обучающегося – **20** часов.

5. Основные разделы дисциплины:

- Раздел 1. Иностранный язык в профессиональном общении
- Раздел 2. Профессиональный модуль

Раздел 3. Деловая и профессиональная среда общения. Этика и нормы делового и профессионального общения

6. Дополнительная информация: промежуточная аттестация — дифференцированный зачёт.

Аннотация рабочей программы дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности (Немецкий язык)

ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: обеспечить 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 10. - Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- понимать общий смысл воспроизведённых высказываний в пределах литературной нормы на профессиональные темы;
- понимать содержание текста, как на базовые, так и на профессиональные темы;
- осуществлять высказывания (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные темы;
- осуществлять переводы (со словарем и без словаря) иностранных тексов профессиональной направленности;
- строить простые высказывания о себе и своей профессий деятельности;
- производить краткое обоснование и объяснение своих текущих и планируемых действий;
- выполнять письменные простые связные сообщения на интересующие профессиональные темы;
- разрабатывать планы к самостоятельным работам для подготовки проектов и устных сообщений.
- письменно переводить тексты по профессиональной тематике и техническую документацию с использованием разных типов словарей

В результате освоения учебной дисциплины «Немецкий язык» обучающийся должен знать:

- особенности произношения интернациональных слов и правила чтения технической терминологии и лексики профессиональной направленности;
 - основные общеупотребительные глаголы профессиональной лексики;
- лексический (1000 1200 лексических единиц) минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- основные грамматические правила, необходимые для построения простых и сложных предложений на профессиональные темы и перевода текстов профессиональной направленности.

Код	Наименование результата практики						
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.				
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.				
ПК 3.3.	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ.				

4. Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 184 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 164 часа, в том числе:

теоретические занятия – 2 часа практические занятия – 162 часа; самостоятельной работы обучающегося – **20** часов.

5. Основные разделы дисциплины:

- Раздел 1. Иностранный язык в профессиональном общении
- Раздел 2. Профессиональный модуль

Раздел 3. Деловая и профессиональная среда общения. Этика и нормы делового и профессионального общения

6. Дополнительная информация: промежуточная аттестация — дифференцированный зачёт.

Аннотация рабочей программы дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины:

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

- **развитие** физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью;
- **овладение** технологиями современных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- **овладение** системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- **освоение** системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни;
- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов;

- средства профилактики перенапряжения;
- способы реализации собственного физического развития.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

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.

4. Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -214 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 164 часов; самостоятельной работы обучающегося 50 часов.

5. Основные разделы дисциплины:

Раздел 1. Легкая атлетика

Раздел 2. Баскетбол

Раздел 3. Волейбол

Раздел 4. Футбол

Раздел 5. Атлетическая гимнастика

6. Дополнительная информация: промежуточная аттестация – зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины ОГСЭ.05 Психология общения ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: формирование знаний о видах и функциях общения, его структуре, выработки навыков эффективного общения в профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

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

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- 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
- OK 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 09. 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

4. Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет: максимальной учебной нагрузки обучающегося -36 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -36 часов.

5. Основные разделы дисциплины:

- Раздел 1. Теоретические основы изучения общения в психологии
- Раздел 2. Психологические особенности делового общения
- Раздел 3. Коммуникации в процессе организации совместных действий
- Раздел 4. Верификация ложной информации в процессе общения
- **6.** Дополнительная информация: промежуточная аттестация дифференцированный зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины ОГСЭ.06 Основы социологии и политологии ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: формирование у студентов целостного, системного взгляда на социальную действительность, позволяющего занять в обществе социальную позицию.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь представление:
- социологическом подходе в понимании закономерностей функционирования и развития общества и личности;
- о социальной структуре, социальном расслоении, социальном взаимодействии и об основных социальных институтах общества;
 - о социальных движениях и других факторах социального изменения и развития;
- о сущности власти, субъектах политики, политических отношениях и процессах (в России и в мире в целом).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- OK 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- OK 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

4. Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -36 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -36 часов.

5. Основные разделы дисциплины:

Раздел 1. Основы социологии.

- Тема 1.1. социология как наука
- Тема 1.2.Из истории социологической мысли.
- Тема 1.3. Общество. Типология обществ
- Тема 1.4. Культура в обществе
- Тема 1.5. Социальная структура общества
- Тема 1.6. Социальные общности и группы.
- Этнические общности
- Тема 1.7. Личность в обществе
- Тема 1.8. Социальные институты и организации

Тема 1.9. Социальные движения, конфликты и способы их разрешения

Раздел 2. Основы политологии

Тема 2.1. Предмет и метод изучения политологии.

Из истории политической мысли

- Тема 2.2. Сущность политической власти и основные формы ее проявления
- Тема 2.3. Политическая система
- Тема 2.4. Государство ключевой политический институт общества
- Тема 2.5. Политические партии, элита, политическое лидерство, политические процессы в России
- **6.** Дополнительная информация: промежуточная аттестация дифференцированный зачёт.

Аннотация рабочей программы дисциплины ОГСЭ.07 Русский язык и культура речи ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: освоение основных единиц и уровней языка, орфоэпических, лексических, грамматических, орфографических и пунктуальных норм современного русского литературного языка, норм речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- создавать тексты в устной и письменной форме; различать элементы нормированной и ненормированной речи;
- владеть понятием фонемы, фонетическими средствами речевой выразительности, пользоваться орфоэпическими словарями;
- владеть нормами словоупотребления, определять лексическое значение слова; уметь пользоваться языковыми словарями; находить и исправлять в тексте лексические ошибки, ошибки в употреблении фразеологизмов;
- пользоваться нормами словообразования; использовать словообразовательные средства в изобразительно-выразительных целях;
- употреблять грамматические формы слов в соответствии с литературной нормой и стилистическими особенностями создаваемого текста; выявлять грамматические ошибки в чужом и своем тексте;
- различать предложения простые и сложные, обособляемые обороты; пользоваться багажом синтаксических средств при создании соответственных текстов официальноделового, учебно-научного стилей;
- различать тексты по их принадлежности к стилям; анализировать речь с точки зрения её нормативности, уместности и целесообразности; продуцировать разные типы речи;
 - пользоваться правилами правописания и постановки знаков препинания.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- различия между языком и речью, функции языка, признаки литературного языка и типы речевой нормы, основные компоненты культуры речи;
 - особенности русского ударения и произношения, орфоэпические нормы;
 - лексические и фразеологические единицы языка;
 - способы словообразования;
 - знать самостоятельные и служебные части речи;
 - -синтаксический строй предложений;
- функциональные стили литературного языка, иметь представление о социальностилистическом расслоении современного русского языка;
- правила правописания, понимать смыслоразличительную роль орфографии и знаков препинания.

- 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 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

4. Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 35 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа; самостоятельной работы обучающегося 1 часов.

5. Основные разделы дисциплины:

Раздел 1. Фонетика и орфоэпия.

Раздел 2. Лексика и фразеология. Лексикография.

Раздел 3. Стили речи.

Раздел 4. Графика и орфография. Морфемика.

Раздел 5. Морфология.

Раздел 6. Синтаксис и пунктуация.

Раздел 7. Лингвистика текста.

6. Дополнительная информация: промежуточная аттестация дифференцированный зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины EH.01 Математика

ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: дать студентам базовые знания, навыки, терминологию, ознакомление с основными математическими понятиями и практическим применением.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина относится к математическому и общему естественному циклу.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен уметь:

- выполнять необходимые измерения и связанные с ними расчеты;
- вычислять площади и объемы деталей строительных конструкций, объемы земляных работ;
 - применять математические методы для решения профессиональных задач;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия о математическом синтезе и анализе, дискретной математики, теории вероятности и математической статистики;
- основные формулы для вычисления площадей фигур и объемов тел, используемых в строительстве.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- 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 ценностей
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
 - 4. Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **56** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **46** часа; самостоятельной работы обучающегося **10** часа.

- 5. Основные разделы дисциплины:
- Раздел 1. Элементы аналитической геометрии
- Раздел 2. Вычисление площадей и объёмов
- Раздел 3. Дифференциальное и интегральное исчисление
- Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики
- **6.** Дополнительная информация: промежуточная аттестация дифференцированный зачёт

Аннотация рабочей программы дисциплины EH.02 Информатика

ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: формирование систематизированных знаний о новых информационных, компьютерных и коммуникационных технологиях.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина относится к математическому и общему естественному циклу.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
 - использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;
- состав, функции и возможности использования информационных и

телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

 методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации.

Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;

- 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 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций
- ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий
- ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов
- ПК 5.1. Составление сводных спецификаций и таблиц потребности в строительных и вспомогательных материалах и оборудовании
- ПК 5.2. Формирование базы данных по строительным и вспомогательным материалам и оборудованию в привязке к поставщикам и (или) производителям

4. Общий объем дисциплины по формам обучения (очная, заочная) составляет:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 74 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 46 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 10 часов;
- промежуточная аттестация 18 часов.

5. Основные разделы дисциплины:

- Раздел 1. Информация и информационные технологии
- Раздел 2. Технология обработки текстовой информации
- Раздел 3. Технология обработки табличной информации
- Раздел 4. Технология обработки графической информации и мультимедиа
- Раздел 5. Системы управления базами данных
- Раздел 6. Сетевые технологии обработки и передачи информации. Защита информации
 - 6. Дополнительная информация: промежуточная аттестация экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины ЕН. 03 Экологические основы природопользования ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: формирование элементов общих и профессиональных компетенций образовательной программы, подготовка к освоению видов профессиональной деятельности, определяемых образовательной программой.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

умения:

- оценивать эффективность выбранных методов;
- определять необходимые источники информации;
- применять специализированное программное обеспечение и технологии автоматизированной обработки информации для сбора, 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;
- применять средства и методы познания окружающей среды для интеллектуального развития, повышения культурного уровня и профессиональной компетенции;
 - применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и экологического самообразования;
 - организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством и клиентами в ходе профессиональной деятельности с учетом экологической безопасности;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;
 - формировать среду жизнедеятельности граждан российского государства;
- анализировать и прогнозировать экологические последствия международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
 - соблюдать нормы экологической безопасности;
- оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения;
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы, понимать тексты;
- участвовать в диалогах; писать простые связные сообщения на экологические темы;
- оценивать воздействия на окружающую среду; понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования;
 - использовать теоретические знания экологии в практической деятельности;
- определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций на окружающую среду;

- использовать нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды;
- оформлять документацию по исполнению правил и требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
 - соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;

знания:

- основные экологические понятия и термины; методы экологической науки;
- методы и средства обработки, хранения и накопления информации о природных и природно-антропогенных объектах;
- основные этапы организации документооборота о природных и природно-антропогенных объектах;
 - законы функционирования природных систем;
 - основы рационального природопользования;
 - особенности взаимодействия общества и природы;
 - совместимость человеческой цивилизации с законами биосферы;
 - особенности социального и культурного контекста;
 - правила оформления документов и построения устных сообщений;
 - понятие среды жизнедеятельности граждан российского государства;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
- основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием;
- правила построения простых и сложных предложений на экологические темы; основные общеупотребительные глаголы; лексический минимум, относящийся к описанию экологических предметов и явлений, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов экологической направленности;
- основы природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды
 - теоретические основы экологического мониторинга;
 - принципы размещения производства;
 - основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска
 - требования нормативных документов в области охраны окружающей среды;
- 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;
- правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны окружающей среды;
- меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований к охране окружающей среды;
 - задачи и цели природоохранных органов управления и надзора.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

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 ценностей
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- 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
- 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.
- 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
- 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

4. Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **39** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **34** часа; самостоятельной работы обучающегося - **5** часов.

5. Основные разделы дисциплины:

- Раздел 1. Основные понятия экологии
- Раздел 2. Особенности взаимодействия общества и природы
- Раздел 3. Правовые и социальные вопросы природопользования

6. Дополнительная информация: промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

Аннотация рабочей программы дисциплины OП.01 Инженерная графика

ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: освоение требований ФГОС

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина относится к профессиональному циклу.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- 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
- пользоваться нормативно-технической документацией при выполнении и оформлении строительных чертежей;
- оформлять рабочие строительные чертежи;
- осуществлять выбор оптимального алгоритма своей деятельности (формы и методы соответствуют целям и задачам);
- выполнять самостоятельный и эффективный поиск, анализ и интерпретацию необходимой информации из разных источников, в том числе электронных и интернет ресурсов, для решения поставленных задач;
- обосновывать выбор методов и способов решения задач профессионального и личностного развития;
- активно использовать информационные и коммуникационные ресурсы в учебной деятельности;
- пользоваться нормативно-технической документацией при решении задач по составлению и оформлению строительных и специальных чертежей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- начертание и назначение линий на чертежах;
- типы шрифтов и их параметров;
- правила нанесения размеров на чертежах;
- основные правила разработки, оформления и чтения конструкторской документации;
- рациональные способы геометрических построений;
- законы, методы и приемы проекционного черчения;
- способы изображения предметов и расположение их на чертеже;
- графическое обозначение материалов;
- требования стандартов ЕСКД и СПДС по оформлению строительных чертежей;
- технологии выполнения чертежей с использованием системы автоматизированного проектирования;
- методы самоанализа и коррекции своей деятельности на основании достигнутых результатов;
- методы поиска информации, находящейся в печатных и электронных информационных ресурсах; основных методов анализа и интерпретации полученной информации;
- способы оценки собственного профессионального продвижения, личностного развития;

- способы использования информационно-коммуникационных технологий в учебной деятельности, в том числе для осуществления самоконтроля знаний, создания презентаций, электронных таблиц и документов и т.п.;
- требования государственных стандартов единой системы конструкторской документации по оформлению и составлению строительных и специальных чертежей.
 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
- 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 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- 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 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования
 - **4.** Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет: максимальной учебной нагрузки обучающегося 122 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -90 часов; самостоятельной работы обучающегося 14 часа;

5. Основные разделы дисциплины:

промежуточная аттестация - 18 часов.

- Раздел 1. Правила оформления чертежей
- Раздел 2. Проекционное черчение (основы начертательной геометрии)
- Раздел 3. Основы технического черчения.
- Раздел 4. Основы строительного черчения
- 6. Дополнительная информация: промежуточная аттестация экзамен

Аннотация рабочей программы дисциплины ОП. 02 Техническая механика ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: формирование элементов общих и профессиональных компетенций образовательной программы, подготовка к освоению видов профессиональной деятельности, определяемых образовательной программой.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

умения:

- 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.;

знания:

- законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты;
 - определение направления реакции связи;
 - определение момента силы относительно точки, его свойства;
 - типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам;
- напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой;
 - моменты инерции простых сечений элементов и др.

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- 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
 - **4.** Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет: максимальной учебной нагрузки обучающегося 92 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов; самостоятельной работы обучающегося 12 часов.

5. Основные разделы дисциплины: Раздел 1. Теоретическая механика Раздел 2. Сопротивление материалов Раздел 3. Статика сооружений

6. Дополнительная информация: промежуточная аттестация – дифференцированный зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины ОП. 03 Основы электротехники ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: формирование элементов общих и профессиональных компетенций образовательной программы, подготовка к освоению видов профессиональной деятельности, определяемых образовательной программой.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

умения:

- читать электрические схемы;
- вести оперативный учет работы энергетических установок;

знания:

- основы электротехники;
- устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов;
- устройство и принцип действия аппаратуры управления электроустановками.

- 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 ценностей
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
- 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
- ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений
- ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий
 - **4.** Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет: максимальной учебной нагрузки обучающегося **38** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **38** часов.

5. Основные разделы дисциплины:

- Тема 1. Электрическое и магнитное поле
- Тема 2. Постоянный электрический ток
- Тема 3. Переменный электрический ток
- Тема 4. Электрические машины и трансформаторы
- Тема 5.Электрооборудование строительных площадок
- Тема 6. Электроснабжение строительной площадки
- Тема 7. Электробезопасность на строительной площадке

6. Дополнительная информация: промежуточная аттестации – дифференцированный зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины ОП. 04 Основы геодезии

ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: формирование элементов общих и профессиональных компетенций образовательной программы, подготовка к освоению видов профессиональной деятельности, определяемых образовательной программой.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

умения:

- читать ситуации на планах и картах;
- решать задачи на масштабы;
- решать прямую и обратную геодезическую задачу;
- пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек;
- пользоваться приборами и инструментами, используемыми при вынесении расстояния и координат;
- проводить камеральные работы по окончании теодолитной съемки и геометрического нивелирования;

знания:

- основные понятия и термины, используемые в геодезии;
- назначение опорных геодезических сетей;
- масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба;
- систему плоских прямоугольных координат;
- приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определения превышений;
- приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат;
- виды геодезических измерений.

- 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 ценностей
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоро-

вья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- 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
- 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 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов.
 - 4. Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 50 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 42 часа; самостоятельной работы обучающегося - 8 часов.

5. Основные разделы дисциплины:

- Раздел 1. Топографические карты, планы и чертежи
- Раздел 2. Геодезические измерения
- Раздел 3. Геодезические съемки
- **6.** Дополнительная информация: промежуточная аттестации дифференцированный зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины ОП. 05 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: формирование элементов общих и профессиональных компетенций образовательной программы, подготовка к освоению видов профессиональной деятельности, определяемых образовательной программой.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

умения:

- читать чертежи и схемы инженерных сетей;

знания:

- основные принципы организации и инженерной подготовки территории;
- назначение и принципиальные схемы инженерно технических систем зданий и территорий поселений;
 - энергоснабжение зданий и поселений;
 - системы вентиляции зданий.

- 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 ценностей
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

- ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
- ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов.
- 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
- ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий
 - **4.** Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет: максимальной учебной нагрузки обучающегося **38** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **38** часов.

5. Основные разделы дисциплины:

- Тема 1. Инженерное благоустройство территорий
- Тема 2. Инженерные сети и оборудование территорий поселений
- Тема 3. Водоснабжение и водоотведение поселений
- Тема 4. Теплоснабжение поселений и зданий
- Тема 5. Вентиляция и кондиционирование зданий
- Тема 6. Газоснабжение поселений и зданий
- Тема 7. Электроснабжение поселений и зданий
- **6.** Дополнительная информация: промежуточная аттестации дифференцированный зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: целью преподавания дисциплины является ознакомление с современными информационными технологиями, моделями, методами и средствами решения функциональных задач и организации информационных процессов.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина относится к профессиональному циклу.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности;
- отображать информацию с помощью принтеров, плоттеров и средств мультимедиа;
- устанавливать пакеты прикладных программ.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для информационного моделирования (ВІМтехнологий) в профессиональной деятельности;
- основные этапы решения профессиональных задач с помощью персонального компьютера;
- перечень периферийных устройств, необходимых для реализации автоматизированного рабочего места на базе персонального компьютера;
- технологию поиска информации;
- технологию освоения пакетов прикладных программ.

- 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 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- 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
- ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов

4. Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 100 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 86 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 14 часов.

5. Основные разделы дисциплины:

Раздел 1. Методы и средства информационных технологий

Раздел 2. Программные средства информационных технологий. Двух- и трехмерное моделирование

Раздел 3. Программное обеспечение для информационного моделирования Раздел 4. Электронные коммуникации в профессиональной деятельности

6. Дополнительная информация: промежуточная аттестация дифференцированный зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.07 Экономика отрасли

ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: освоение требований ФГОС

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина входит в состав профессионального цикла, относится к общепрофессиональным дисциплинам.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- 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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- OK 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
 - ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и

иностранном языках

- OK 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
- 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

4. Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **102** часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **68** часов; курсовое проектирование 20 часов; самостоятельной работы обучающегося **12** часов; консультаций — 2 часа.

5. Основные разделы дисциплины:

- Раздел 1. Экономические основы организации предприятий и предпринимательской деятельности
 - Раздел 2. Экономические ресурсы организации
 - Раздел 3. Трудовые ресурсы и оплата труда
 - Раздел 4.. Издержки производства и себестоимость продукции
 - Раздел 5. Финансы организации
 - Раздел 6. Основы налогообложения организаций
 - Раздел 7.Основы маркетинга и менеджмента
- **6.** Дополнительная информация: промежуточная аттестация дифференцированный зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.08 Основы предпринимательской деятельности ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: освоение требований ФГОС

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина входит в состав профессионального цикла, относится к общепрофессиональным дисциплинам.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать организационно-правовую форму предприятия;
- предлагать идею бизнеса на основании выявленных потребностей;
- обосновывать конкурентные преимущества реализации бизнес-проекта

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- сущность понятия «предпринимательство»;
- виды предпринимательской деятельности;
- организационно-правовые формы предприятия;
- основные документы, регулирующие предпринимательскую деятельность;
- 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- OK 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
- ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов
 - ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений

4. Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 32 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа.

5. Основные разделы дисциплины:

Основные положения

- Тема 1. Содержание и виды предпринимательской деятельности.
- Тема 2. Нормативно-правовые акты, регламентирующие предпринимательскую деятельность в $P\Phi$
 - Тема 3. Порядок регистрации предпринимательской деятельности
 - Тема 4. Налогообложение предпринимательской деятельности
 - Тема 5. Бухгалтерский учёт и отчётность
- Тема 6. Имущественные, финансово- кредитные ресурсы для малого предпринимательства
 - Тема 7. Маркетинг в предпринимательской деятельности
 - Тема 8. Управление персоналом.
 - Тема 9. Предпринимательство в строительной отрасли
 - Тема 10. Структура бизнес-плана. Технология разработки бизнес-плана
- **6. Дополнительная информация:** промежуточная аттестация дифференцированный зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель дисциплины: освоение требований ФГОС

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина входит в состав профессионального цикла, относится к общепрофессиональным дисциплинам.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
 - оказывать первую медицинскую помощь.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
 - основы военной службы и обороны государства;
 - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
 - способы защиты населения от оружия массового поражения;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
 - порядок и правила оказания первой помощи.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
 - ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное

развитие

- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- OK 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
- ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов

4. Общий объем дисциплины по очной форме обучения составляет:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 68 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов.

5. Основные разделы дисциплины:

- Раздел 1. Чревычайные ситуации.
- Раздел 2. Основы военной службы
- Раздел 3. Основы медицинских знаний
- **6.** Дополнительная информация: промежуточная аттестация дифференцированный зачет.

Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ. 01 Участие в проектировании зданий и сооружений ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель профессионального модуля: освоение основного вида профессиональной деятельности — участие в проектировании зданий и сооружений и формирование соответствующих общих и профессиональных компетенций:

1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
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
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринима- тельскую 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 ма-
	териалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и со-
	оружений 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 информа-
	ционных технологий

2. Место профессионального модуля в структуре ППССЗ:

Профессиональный модуль относится к профессиональному циклу.

3. Требования к результатам освоения профессионального модуля:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- подбора строительных конструкций и материалов;
- разработки узлов и деталей конструктивных элементов зданий;
- разработки архитектурно-строительных чертежей;
- выполнения расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований;
- составления и описания работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков 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 применением специализированного программного обеспечения;
 - определять глубину заложения фундамента;
 - выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций;
- подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей;
 - выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции;
 - строить расчетную схему конструкции по конструктивной схеме;
 - 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 применением специализированного программного обеспечения;
- 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 материальнотехнических ресурсов;
- 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 решений для 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 (ВІМ-технологии);

- 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.

4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля:

Всего часов - 848
Из них на освоение МДК - 510
на практики, в том числе учебную - 144
и производственную - 36
самостоятельная работа — 96
консультации — 8
промежуточная аттестация - 54.

6. Основные разделы профессионального модуля:

МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений

МДК.01.02 Проект производства работ

УП.01.01 Учебная практика: применение систем автоматизированного проектирования при разработке архитектурных, конструктивных и планировочных решений

УП.01.02 Учебная практика: разработка архитектурных, конструктивных и планировочных решений

УП.01.03 Учебная практика: проектирование строительных конструкций

УП.01.04 Учебная практика: работа с технической документацией при выполнении проекта производства работ

ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)

7. Дополнительная информация:

Промежуточная аттестация по:

МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений - экзамен

МДК.01.02 Проект производства работ – дифференцированный зачет

УП.01.01 Учебная практика: применение систем автоматизированного проектирования при разработке архитектурных, конструктивных и планировочных решений - комплексный дифференцированный зачет

УП.01.02 Учебная практика: разработка архитектурных, конструктивных и планировочных решений - комплексный дифференцированный зачет

УП.01.03 Учебная практика: проектирование строительных конструкций - дифференцированный зачет

- УП.01.04 Учебная практика: работа с технической документацией при выполнении проекта производства работ дифференцированный зачет
- ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) дифференцированный зачет
- ПМ. 01 Участие в проектировании зданий и сооружений квалификационный экзамен.

Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ. 02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель профессионального модуля: освоение основного вида профессиональной деятельности — выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства и формирование соответствующих общих и профессиональных компетенций:

1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
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
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринима- тельскую деятельность в профессиональной сфере

1.2. 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 матери-
	альных ресурсов
ПК 2.4.	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расхо-
	дуемых материалов

2. Место профессионального модуля в структуре ППССЗ:

Профессиональный модуль относится к профессиональному циклу.

3. Требования к результатам освоения профессионального модуля:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:

- в подготовке строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- в определении перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки;
- в организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;
- в определении потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально- технических ресурсах;
- в оформлении заявки, приемке, распределении, учёте и хранении материальнотехнических ресурсов для производства строительных работ;
- в контроле качества и объема количества материально- технических ресурсов для производства строительных работ;
- в разработке, планировании и контроле выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов однотипных строительных работ;
- в составлении калькуляций сметных затрат на используемые материально-технические ресурсы;
- в составлении первичной учетной документации по выполненным строительномонтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организании:
- в представлении для проверки и сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам;
- в контроле выполнения мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда;
- в 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:

- 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 и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта 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) материально-технических 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:

- порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины и механизмы);
- схемы операционного контроля качества строительно-монтажных, 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 стро-ительстве;
- правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ;
- порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительномонтажных, 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.

4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля:

Всего часов - **940** Из них на освоение МДК - **438**

на практики, в том числе учебную - 180 и производственную - 216 самостоятельная работа – 70 промежуточная аттестация - 36.

6. Основные разделы профессионального модуля:

МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства

МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства

УП.02.01 Учебная практика: выполнение строительных работ

УП.02.02 Учебная практика геодезическая

УП.02.03 Учебная практика: создание геодезической основы при подготовке строительной площадки

УП.02.04 Учебная практика: составление калькуляций сметных затрат

ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)

7. Дополнительная информация:

Промежуточная аттестация по:

МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства - комплексный дифференцированный зачет

МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства - комплексный дифференцированный зачет

УП.02.01 Учебная практика: выполнение строительных работ - дифференцированный зачет

УП.02.02 Учебная практика геодезическая – комплексный дифференцированный зачет

УП.02.03 Учебная практика: создание геодезической основы при подготовке строительной площадки – комплексный дифференцированный зачет

УП.02.04 Учебная практика: составление калькуляций сметных затрат - дифференцированный зачет

ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) - дифференцированный зачет

ПМ. 02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства – квалификационный экзамен.

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

ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель профессионального модуля: освоение основного вида профессиональной деятельности — организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений и формирование соответствующих общих и профессиональных компетенций:

1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-
	тельно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
OR 02.	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное раз-
OR 03.	витие
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
OR 04.	руководством, клиентами
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
OK 05.	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного кон-
	текста
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффектив-
OR 07.	но действовать в чрезвычайных ситуациях
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здо-
ОК 08.	ровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого
	уровня физической подготовленности
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринима-
OK II.	тельскую деятельность в профессиональной сфере

1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строи-
	тельно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и ре-
	конструкции зданий и сооружений
ПК 3.1.	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразде-
	лений 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 производ-
	ственных задач
ПК 3.3.	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняе-
	мым видам строительных работ
ПК 3.4.	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений

ПК 3.5.

Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов

2. Место профессионального модуля в структуре ППССЗ:

Профессиональный модуль относится к профессиональному циклу.

3. Требования к результатам освоения профессионального модуля:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:

иметь практический опыт:

- в сборе, обработке и накоплении научно-технической информации в области строительства;
- в оперативном планировании производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, и производственных заданий на объекте капитального строительства;
- в обеспечении деятельности структурных подразделений; согласовании календарных планов производства однотипных строительных работ;
- в контроле деятельности структурных подразделений; обеспечении соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительных работ на объекте капитального строительства;
- в проведении инструктажа работникам но правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности;
- в планировании и контроле выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности;
- в подготовке участков производства работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда;
- в контроле соблюдения на объекте капитального строительства требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;

уметь:

- осуществлять технико-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства;
- подготавливать документы дня оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств;
- разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности;
- составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации;
- применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов;
- разрабатывать и вести реестры договоров поставки материально-технических ресурсов и оказания услуг по их использованию;
- осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ;
- вести табели учета рабочего времени, устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации;
- применять группы плановых показателей для учета и контроля использования материально-технических и финансовых ресурсов;
 - обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости;
- разрабатывать исполнительно-техническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ;

- осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции;
- осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками производственных заданий, эффективности выполнения работниками должностных (функциональных) обязанностей;
 - вносить предложения о мерах поощрения и взыскания работников;
- определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий;
- определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций на работников и окружающую среду;
- определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, определять перечень необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников;
- определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки;
- оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды;

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 строительномонтажных, в том числе отделочных работ;
- инструменты управления ресурсами в строительстве, включая классификации и кодификации ресурсов, основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации;
 - методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве;
- приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
 - основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства;
- основные требования трудового законодательства Российской Федерации, права и обязанности работников;
- нормативные требования к количеству и профессиональной квалификации работников участка производства однотипных 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.

4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля:

Всего часов - 246
Из них на освоение МДК - 154
на практики, в том числе производственную - 36 самостоятельная работа — 38
промежуточная аттестация - 18.

6. Основные разделы профессионального модуля:

МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)

7. Дополнительная информация:

Промежуточная аттестация по:

МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений - дифференцированный зачет

ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) – комплексный дифференцированный зачет

ПМ. 03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений – квалификационный экзамен.

Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ. 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель профессионального модуля: освоение основного вида профессиональной деятельности — организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов и формирование соответствующих общих и профессиональных компетенций:

1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-
	тельно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
OR 02.	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное раз-
OR 03.	витие
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
OR OI.	руководством, клиентами
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
OK 05.	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного кон-
	текста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
OR oo.	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффектив-
OK 07.	но действовать в чрезвычайных ситуациях
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здо-
ОК 08.	ровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого
	уровня физической подготовленности
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
OK 10.	странном языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринима-
OK 11.	тельскую деятельность в профессиональной сфере

1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объ-
	ектов
ПК 4.1.	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений
ПК 4.2.	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженер-
	ного оборудования зданий
ПК 4.3.	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных эле-
	ментов 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

2. Место профессионального модуля в структуре ППССЗ:

Профессиональный модуль относится к профессиональному циклу.

3. Требования к результатам освоения профессионального модуля:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:

- в проведении технических осмотров общего имущества (конструкций и инженерного оборудования) и подготовки к сезонной эксплуатации;
- в проведении работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории;
- в контроле санитарного содержания общего имущества и придомовой территории;
 - в разработке перечня (описи) работ по текущему ремонту;
- в оценке физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов и систем инженерного оборудования;
 - в проведении текущего ремонта;
 - в участии в проведении капитального ремонта;
 - в 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;
- владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, 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;
 - 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 конкурсного отбора подрядчиков;
- планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтнореконструктивные 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 ремонта;
- подготавливать документы, относящиеся к 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 нормативы предоставления жилищно-коммунальных 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, другие нормативные и методические документы, регламентирующие производственную деятельность в соответствии со спецификой выполняемых работ.

4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля:

Всего часов - 366

Из них на освоение МДК - 252 на практики, в том числе производственную - 36 самостоятельная работа — 42 промежуточная аттестация - 36.

6. Основные разделы профессионального модуля:

МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений

МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений

ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)

7. Дополнительная информация:

Промежуточная аттестация по:

МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений – комплексный дифференцированный зачет

МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений - комплексный дифференцированный зачет

ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) - комплексный дифференцированный зачет

ПМ. 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов – квалификационный экзамен.

Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ. 05 Выполнение работ по профессии маляр ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. Цель профессионального модуля: освоение основного вида профессиональной деятельности — выполнение работ по профессии маляр и формирование соответствующих общих и профессиональных компетенций:

1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-
	тельно 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 раз-
OR 05.	витие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
OR UT.	руководством, клиентами
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
ОК 05.	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного кон-
	текста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
OK 00.	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффектив-
OK 07.	но действовать в чрезвычайных ситуациях
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здо-
OK 08.	ровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого
	уровня физической подготовленности
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
OK 10.	странном языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринима-
OK II.	тельскую деятельность в профессиональной сфере

1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объ-
	ектов
ПК 2.2.	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте
	капитального строительства

2. Место профессионального модуля в структуре ППССЗ:

Профессиональный модуль относится к профессиональному циклу.

3. Требования к результатам освоения профессионального модуля:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:

- в определении объемов подготовительных работ;
- определения необходимых материалов при производстве малярных работ;

- осуществления мероприятий по контролю качества выполняемых работ; **уметь:**
- выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для малярных работ;
- подбирать требуемые материалы для малярных работ;
- выполнять простейшие работы при окраске и оклейке поверхностей;
- устранять брак;
- организовывать рабочее место;
- проводить обмерные работы;
- определять объёмы выполняемых работ;
- обеспечивать безопасное ведение работ при производстве малярных работ;

знать:

- виды, назначение и свойства материалов для малярных работ;
- требования, предъявляемые к поверхностям, подготовленным к окраске;
- требования к качеству окрашенных и оклеенных поверхностей;
- приемы работы;
- правила исчисления объемов выполняемых работ;
- нормы расхода строительных материалов, по выполняемым работам;
- правила техники безопасности при выполнении малярных работ.

4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля:

Всего часов - 288

Из них на освоение МДК - 62 на практики, в том числе учебную – 36 и производственную - 144 самостоятельная работа – 10 промежуточная аттестация - 36.

6. Основные разделы профессионального модуля:

МДК.05.01 Производство работ по профессии маляр

УП.05.01 Учебная практика: выполнение работ, соответствующих квалификации маляра 2 разряда

ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)

7. Дополнительная информация:

Промежуточная аттестация по:

МДК.05.01 Производство работ по профессии маляр - экзамен

УП.05.01 Учебная практика: выполнение работ, соответствующих квалификации маляра 2 разряда - дифференцированный зачет

 $\Pi\Pi.05.01$ Производственная практика (по профилю специальности) - дифференцированный зачет

ПМ. 05 Выполнение работ по профессии маляр – квалификационный экзамен.

Аннотация рабочей программы преддипломной практики ООП (ППССЗ) Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. ЦЕЛИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

2. ЗАДАЧИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Задачами преддипломной практики являются:

- закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей учебного плана специальности, на основе изучения деятельности конкретной организации (предприятия);
- изучение нормативных и методических материалов, периодических изданий по вопросам, разрабатываемым студентом в ходе дипломного проектирования;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в работе над дипломным проектом;
- проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного профильного производства;
- изучение практических и теоретических вопросов, относящихся к теме дипломного проекта;
- выбор для дипломной работы оптимальных решений с учетом последних достижений науки и техники в области строительства.

3. МЕСТО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП (ППССЗ)

Преддипломная практика является составной частью ООП (ППССЗ), по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Преддипломная практика проводится непрерывно по окончании изучения дисциплин, профессиональных модулей, после проведения учебной практики и практики по профилю специальности.

4. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом производственной (преддипломной) практики является формирование общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата практики
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
OK 2.	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного

	контекста.
ОК 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 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
OK 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.

профессиональных компетенций (ПК):

Вид деятельности	Код	Наименование результата практики
ПМ 01. Участие в		Подбирать наиболее оптимальные решения из
проектировании зданий и		строительных конструкций и материалов,
сооружений	ПК 1.1.	разрабатывать узлы и детали конструктивных
		элементов зданий и сооружений в соответствии с
		условиями эксплуатации и назначениями.
	ПК 1.2.	Выполнять расчеты и конструирование
	11K 1.2.	строительных конструкций.
		Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи
	ПК 1.3.	с использованием средств автоматизированного
		проектирования.
	ПС 1 4	Участвовать в разработке проекта производства
	ПК 1.4.	работ с применением информационных технологий.
ПМ 02. Выполнение	ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы на
технологических	11K 2.1.	строительной площадке.
процессов на объекте		Выполнять строительно-монтажные, в том числе
капитального	ПК 2.2.	отделочные работы на объекте капитального
строительства		строительства.
		Проводить оперативный учет объемов
	ПК 2.3.	выполняемых работ и расходов материальных
		ресурсов.
	пи э л	Осуществлять мероприятия по контролю качества
	ПК 2.4.	выполняемых работ и расходуемых материалов.
ПМ 03. Организация		Осуществлять оперативное планирование
деятельности		деятельности структурных подразделений при
структурных	ПК 3.1.	проведении строительно-монтажных работ, в том
подразделений при		числе отделочных работ, текущего ремонта и
выполнении строительно-		реконструкции строительных объектов.
монтажных, в том числе	ПК 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений
отделочных работ,	11K 3.2.	при выполнении производственных задач.
эксплуатации, ремонте и		Обеспечивать ведение текущей и исполнительной
реконструкции зданий и	ПК 3.3.	документации по выполняемым видам
сооружений.		строительных работ.
	ПК 3.4.	Контролировать и оценивать деятельность
	11K 3.4.	структурных подразделений.
	ПК 3.5.	Обеспечивать соблюдение требований охраны

		труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.
ПМ 04. Организация	ПК 4.1.	Организовывать работу по технической
видов работ при		эксплуатации зданий и сооружений.
эксплуатации и	ПК 4.2.	Выполнять мероприятия по технической
реконструкции		эксплуатации конструкций и инженерного
строительных объектов		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.
ПМ 05. Выполнение работ по профессии Маляр		

5. Продолжительность преддипломной практики – 4 недели.

6. Основные разделы преддипломной практики

- 1) Подготовительный этап. Изучение графика прохождения преддипломной практики, форм отчетности.
- 2) Ознакомительный этап. Изучение организации строительного производства
- 3) Производственный этап. Работа в качестве дублера мастера
- 4) Оформление отчета
- 7. Дополнительная информация: промежуточная аттестация зачет.

Аннотация рабочей программы государственной итоговой аттестации ООП (ППССЗ) Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Целью государственной итоговой аттестации (ГИА) является комплексная оценка качества и уровня подготовки выпускника, а также соответствие результатов освоения образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, требованиям работодателей.

2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Формами государственной итоговой аттестации по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений являются:

- защита выпускной квалификационной работы (в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования);
- государственный (ые) экзамен(ы) (в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования).

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ВЫПУСКНИКА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

Обшие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать
	выполнения задач профессиональной деятельности	практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования. Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

OK 06	Продрудать	Умения: описывать значимость своей специальности
OK 00	Проявлять	
	гражданско-	для развития экономики и среды жизнедеятельности
	патриотическую	граждан российского государства; проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие,
	позицию, демонстрировать	культурные и национальные ценности российского
	* *	государства в современном сообществе.
	осознанное поведение	· · ·
	на основе	
	традиционных общечеловеческих	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	ценностей.	профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности
	ценностей.	развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;
		основы нравственности и морали демократического
		общества;
		1 ' '
		патриотической позиции;
		основы культурных, национальных традиций народов
ОК 07	Cavayamanamy	российского государства.
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной
	окружающей среды,	
	ресурсосбережению,	деятельности по специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе
	эффективно	1 /
	действовать в	отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции
	чрезвычайных	строительных объектов;
	ситуациях.	оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм
		действий и определять необходимые ресурсы для её
		устранения; использовать энергосберегающие и
		использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной
		деятельности по специальности при выполнении
		строительно-монтажных работ, в том числе
		отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции
		строительных объектов;
		Знания: правила экологической безопасности при
		ведении профессиональной деятельности; основные
		ресурсы, задействованные в профессиональной
		деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;
		основные виды чрезвычайных событий природного и
		техногенного происхождения, опасные явления,
		порождаемые их действием;
		технологии по повышению энергоэффективности
		зданий, сооружений и инженерных систем.
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства физической	оздоровительную деятельность для укрепления
	культуры для	здоровья, достижения жизненных и профессиональных
	сохранения и	целей; применять рациональные приемы двигательных
	укрепления здоровья в	функций в профессиональной деятельности;
	процессе	пользоваться средствами профилактики
	профессиональной	перенапряжения характерными для данной для данной
	деятельности и	специальности при выполнении строительно-
	поддержания	монтажных работ, в том числе отделочных работ,
	необходимого уровня	ремонтных работ и работ по реконструкции и
	физической	эксплуатации строительных объектов.
	T Tion tookon	onemal armental arbental control.

	подготовленности.	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов; средства профилактики перенапряжения.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение. Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования. Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты.

Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Участие в	ПК 1.1. Подбирать	Практический опыт: подбора
проектировании	наиболее оптимальные	строительных конструкций и материалов,
зданий и	решения из	разработки узлов и деталей конструктивных
сооружений	строительных	элементов зданий.
	конструкций и	Умения: определять глубину заложения
	материалов,	фундамента; выполнять теплотехнический
	разрабатывать узлы и	расчет ограждающих конструкций;
	детали конструктивных	подбирать строительные конструкции для
	элементов зданий и	разработки архитектурно-строительных
	сооружений в	чертежей.
	соответствии с	Знания: виды и свойства основных
	условиями	строительных материалов, изделий и
	эксплуатации и назначениями	конструкций, в том числе применяемых при
	назначениями	электрозащите, тепло- и звукоизоляции,
		огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений,
		антивандальной защиты; конструктивные
		системы зданий, основные узлы сопряжений
		конструкций зданий; требования к
		элементам конструкций здания, помещения и
		общего имущества многоквартирных жилых
		домов, обусловленных необходимостью их
		доступности и соответствия особым
		потребностям инвалидов.
	ПК 1.2. Выполнять	Практический опыт: выполнения расчетов
	расчеты и	по проектированию строительных
	конструирование	конструкций, оснований.
	строительных	Умения: выполнять расчеты нагрузок,
	конструкций	действующих на конструкции; строить
		расчетную схему конструкции по
		конструктивной схеме; выполнять
		статический расчет; проверять несущую
		способность конструкций; подбирать
		сечение элемента от приложенных нагрузок;
		выполнять расчеты соединений элементов
		конструкции; Знания: международные стандарты по
		проектированию строительных конструкций,
		в том числе информационное моделирование
		зданий (ВІМ-технологии).
	ПК 1.3. Разрабатывать	Практический опыт: разработки
	архитектурно-	архитектурно-строительных чертежей.
	строительные чертежи	Умения: читать проектно-технологическую
	с использованием	документацию; пользоваться компьютером с
	средств	применением специализированного
	автоматизированного	программного обеспечения.
	проектирования	Знания: принципы проектирования схемы
		планировочной организации земельного
	<u> </u>	планировочной организации земельного

	участка; особенности выполнения
	строительных чертежей; графические
	обозначения материалов и элементов
	конструкций; требования нормативно-
	технической документации на оформление
	строительных чертежей.
ПК 1.4. Участвовать в	Практический опыт: составлении и
разработке проекта	описании работ, спецификаций, таблиц и
производства работ с	другой технической документации для
применением	разработки линейных и сетевых графиков
информационных	производства работ;
технологий	разработке и согласовании календарных
	планов производства строительных работ на
	объекте капитального строительства;
	l

процессов. Умения: 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; заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ; определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями.

разработке карт технологических и трудовых

Знания: 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.
Выполнение	ПК 2.1. Выполнять	Практический опыт: подготовки
технологических	подготовительные	строительной площадки, участков
процессов на	работы на	производств строительных работ и рабочих
объекте	строительной	мест в соответствии с требованиями
капитального	площадке	технологического процесса, охраны труда,
строительства		пожарной безопасности и охраны
-		окружающей среды; определении перечня
		работ по обеспечению безопасности
1		строительной площадки.
		Умения: читать проектно-технологическую
		документацию; осуществлять планировку и
		разметку участка производства
		строительных работ на объекте капитального
		строительства.
		Знания: требования нормативных
		технических документов, определяющих
		состав и порядок обустройства строительной
		площадки; правила транспортировки,
		складирования и хранения различных видов
		материально-технических ресурсов.
	ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт: определения перечня
	строительно-	работ по организации и выполнении
	монтажные, в том	производства строительно-монтажных, в том
	числе отделочные	числе отделочных работ, работ по тепло- и
	работы на объекте	звукоизоляции, огнезащите и
	капитального	антивандальной защите на объекте
	строительства	капитального строительства.
	Строительства	Умения: читать проектно-технологическую
		документацию осуществлять производство
		строительно-монтажных, в том числе
		отделочных работ в соответствии с
		требованиями нормативно-технической
		документации, требованиями договора,
		рабочими чертежами и проектом
		<u> </u>
		производства работ; осуществлять
		документальное сопровождение
		производства строительных работ (журналы
		производства работ, акты выполненных
		работ); 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; определять
		перечень работ по обеспечению
		безопасности участка производства

строительных работ.

Знания: 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; 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 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, 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 оборудования электрохимической защиты; порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины и механизмы); рациональное применение строительных машин и средств малой механизации; правила содержания и эксплуатации техники и оборудования; правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве

строительных 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.

ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;

Практический опыт: определения потребности производства строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально-технических ресурсах; оформлении заявки, приемке, распределении, учёте и хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ; контроле качества и объема количества материальнотехнических ресурсов для производства строительных работ.

Умения: обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией; формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе; осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей); 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.

Знания: требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; современную методическую и сметно-нормативную базу

ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов

ценообразования в строительстве.

Практический опыт контроля качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ.

Умения: осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей; распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля; 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).

Знания: содержание и основные этапы выполнения геодезических разбивочных работ; методы визуального и инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов; требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; 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; методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; правила и порядок наладки и регулирования контрольно-измерительных инструментов, схемы операционного контроля качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; порядок составления

		внутренней отчетности по контролю
		качества строительно-монтажных, в том
		числе отделочных работ.
Организация	ПК 3.1. Осуществлять	Практический опыт: сбора, обработки и
деятельности	оперативное	накопления научно-технической
структурных	планирование	информации в области строительства,
подразделений	деятельности	оперативного планирования производства
при выполнении	структурных	строительно-монтажных, в том числе
строительно-	подразделений при	отделочных работ, и производственных
монтажных, в	проведении	заданий на объекте капитального
том числе	строительно-	строительства.
отделочных	монтажных работ, в	Умения: осуществлять технико-
работ,	том числе отделочных	экономический анализ производственно-
эксплуатации,	работ, текущего	хозяйственной деятельности при
ремонте и	ремонта и	производстве строительно-монтажных, в том
реконструкции	реконструкции	числе отделочных работ на объекте
зданий и	строительных объектов	капитального строительства; разрабатывать
сооружений	строительных объектов	и планировать мероприятия по повышению
Сооружении		эффективности производственно-
		хозяйственной деятельности.
		Знания: 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
	ПК 2.2. Объестичности	отделочных работ.
	ПК 3.2. Обеспечивать	Практический опыт: обеспечения
	работу структурных	деятельности структурных подразделений.
	подразделений при	Умения: применять данные первичной
	выполнении	учетной документации для расчета затрат по
	производственных	отдельным статьям расходов; применять
	заданий	группы плановых показателей для учета и
		контроля использования материально-
		технических и финансовых ресурсов;
		разрабатывать и вести реестры договоров
		поставки материально-технических ресурсов
		и оказания услуг по их использованию.

		Знания: 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;
		определять оптимальную структуру
		распределения работников для выполнения
		календарных планов строительных работ и
Т	ТК 3.3. Обеспечивать	производственных заданий.
		Практический опыт: согласования
	ведение текущей и исполнительной	календарных планов производства однотипных строительных работ
		•
	цокументации по выполняемым видам	Умения: подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для
	строительных работ	производства строительных работ на объекте
	проительных расот	капитального строительных расот на объекте
		заявки на финансирование на основе
		проверенной и согласованной первичной
		учетной документации; разрабатывать
		исполнительно-техническую документацию
		по выполненным этапам и комплексам
		строительных работ.
		Знания: основы документоведения,
		современные стандартные требования к
		отчетности; состав, требования к
		оформлению, отчетности, хранению
		проектно-сметной документации, правила
		передачи проектно-сметной документации.
Т	TK 3.4.	Практический опыт: контроля
	Контролировать и	деятельности структурных подразделений
	оценивать	Умения: осуществлять нормоконтроль
	цеятельность	выполнения производственных заданий и
	структурных	отдельных работ; вести табели учета
	отруктурных подразделений	рабочего времени; устанавливать
	годразделении	соответствие фактически выполненных
		видов и комплексов работ работам,
		заявленным в договоре подряда и сметной
		документации; обосновывать претензии к
		подрядчику или поставщику в случае
		необходимости; осуществлять анализ
		профессиональной квалификации
		работников и определять недостающие
		компетенции; осуществлять оценку
		результативности и качества выполнения
		Posymbia in the notifical political managements

работниками производственных заданий, эффективности выполнения работниками должностных (функциональных) обязанностей; вносить предложения о мерах поощрения и взыскания работников.

Знания: 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.

ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов

Практический опыт: обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительных работ на объекте капитального строительства; проведении инструктажа работникам по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности; планировании и контроле выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности; подготовке участков производства работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда; контроле соблюдения на объекте капитального строительства требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

Умения: 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.
		Знания: 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.
Организация	ПК 4.1.	Практический опыт: проведения работ по
видов работ при	Организовывать работу	санитарному содержанию общего имущества
эксплуатации и	по технической	и придомовой территории.
<u> </u>	эксплуатации зданий и	и придомовой территории. Умения: оператирно реагирорати на
реконструкции	сооружений	Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций;
строительных объектов	Сооружении	
OOPERIOR		организовывать внедрение передовых
		методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для
		<u> </u>
		восстановления эксплуатационных свойств
		элементов внешнего благоустройства;
		подготавливать документы, относящиеся к
		организации проведения и приемки работ по
		содержанию и благоустройству.
		Знания: правила и нормы технической
		эксплуатации жилищного фонда;
		обязательные для соблюдения стандарты и
		нормативы предоставления жилищно-
		коммунальных услуг; основной порядок
		производственно-хозяйственной
		деятельности при осуществлении
		технической эксплуатации.
	ПК 4.2. Выполнять	Практический опыт: разработки перечня
1	мероприятия по	(описи) работ по текущему ремонту;
ļ		
	технической эксплуатации	проведения текущего ремонта; участия в проведении капитального ремонта; контроля

конструкций и инженерного оборудования зданий

качества ремонтных работ.

Умения: проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; 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 конкурсного отбора подрядчиков; планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтнореконструктивные 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 ремонта; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту.

Знания: основные методы усиления конструкций; 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 ремонтностроительных работ; методы и технологию проведения ремонтных работ.

ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых

Практический опыт: проведения технических осмотров общего имущества (конструкций и инженерного оборудования) и подготовки к сезонной эксплуатации.

Умения: проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться современным диагностическим оборудованием для

	элогий	DI IAD HAVINA OPPLITI IN HADOPTOD
	зданий	выявления скрытых дефектов.
		Знания: методы визуального и
		инструментального обследования; правила
		техники безопасности при проведении
		обследований технического состояния
		элементов зданий; положение по
		техническому обследованию жилых зданий.
	ПК 4.4. Осуществлять	Практический опыт: контроля санитарного
	мероприятия по оценке	содержания общего имущества и
	технического	придомовой территории; оценки
	состояния и	физического износа и контроле технического
	реконструкции зданий	состояния конструктивных элементов и
		систем инженерного оборудования.
		Умения: владеть методологией визуального
		осмотра конструктивных элементов и систем
		инженерного оборудования, 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.
		Знания: правила и методы оценки
		физического износа конструктивных
		элементов, элементов отделки внутренних и
		наружных поверхностей и систем
		инженерного оборудования жилых зданий;
		пособие по оценке физического износа
		жилых и общественных зданий.
Выполнение	Выполнение работ по	Практический опыт: Выполнение простых
работ по	профессии	работ по окрашиванию, оклеиванию и
профессии	Маляр	ремонту поверхностей.
Маляр		Умения: Приготовление и перетирка
		шпатлевочных составов. Шпатлевание
		поверхностей вручную. Грунтование
		поверхностей кистями, валиками,
		краскопультами с ручным приводом.
		Шлифование огрунтованных, окрашенных и
		прошпатлеванных поверхностей. Покрытие
		поверхностей лаками на основе битумов
		вручную. Обрезка кромок обоев вручную.
		Нанесение клеевого состава на поверхности.
		Оклеивание стен бумагой. Варка клея.
	1	Similarini Vivii Ojimaroni Dapita isioni

Знания: основные требования,
предъявляемые к качеству окрашивания;
свойства основных материалов и составов,
применяемых при производстве малярных и
обойных работ; способы подготовки
поверхностей под окрашивание и
оклеивание; устройство механизмов для
приготовления и перемешивания
шпатлевочных составов; способы варки клея
и раскроя обоев.

4. ОБЪЕМ ВРЕМЕНИ НА ГИА

Объем времени на ГИА - 216 ч., в том числе:

- на подготовку к ГИА 5 недель 180 ч.;
- на проведение ГИА -1 неделя 36 ч.

5. ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

В соответствии с требованием ФГОС СПО тематика выпускной квалификационной работы (ВКР) соответствует одному или нескольким профессиональным модулям:

- ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений;
- ПМ 02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства;
- ПМ 03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений;
- ПМ 04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.