

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

1 Цели и задачи преддипломной практики

1.1. Целями преддипломной практики являются углубление и закрепление теоретических знаний на основе практического участия в деятельности предприятий и организаций ЖКК; приобретение профессиональных навыков и опыта самостоятельной работы в сфере производственно-технологической, производственно-управленческой и экспериментально-исследовательской деятельности; разработка и апробация на практике оригинальных научных предложений и идей; сбор, систематизация, анализ и обобщение материалов для подготовки выпускной квалификационной работы.

1.2. Основными задачами преддипломной практики являются:

- ознакомление со статусом, организационно-правовой формой, миссией организации, основными направлениями ее деятельности, историей развития, а также знакомство с работой подразделения, соответствующего выбранному профилю организации;

- развитие способностей обучающегося к самостоятельной деятельности в производственно-технологической, производственно-управленческой и экспериментально-исследовательской сфере;

- формирование и развитие у обучающихся профессионально-значимых качеств, устойчивого интереса к производственно-технологической, производственно-управленческой и экспериментально-исследовательской деятельности, потребности в саморазвитии;

- изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативнотехнических документов для решения отдельных производственно-технологических, производственно-управленческих и экспериментально-исследовательских задач в организации по месту прохождения практики;

- диагностика состояния и поведения организации путем отбора и анализа в динамике соответствующей совокупности показателей, выявление проблем и недостатков в деятельности организации и определение основных направлений повышения ее эффективности;

- разработка программы практического исследования выпускной квалификационной работы, определение объекта и предмета исследования;

- определение методов и инструментов проведения практического исследования и анализа результатов;

- разработка предложений (рекомендаций) по совершенствованию направлений производственно-технологической и производственно-управленческой деятельности организации;

- сбор необходимых материалов и документов для выполнения ВКР в соответствии с выбранной темой;

- анализ и систематизация собранных материалов в соответствии с выбранной темой и структурой ВКР.

2 Коды и содержание компетенций, формируемых при прохождении практики.

В результате освоения дисциплины студент осваивает следующие компетенции: **ОПК-4** - владение эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией; **ДПК-1** - знание нормативной базы в области принципов проектирования промышленных и гражданских зданий, инженерных систем и оборудования; **ДПК-3** - способность сбора, анализа и интерпретации финансовой, экономической, социальноэкономической информации, характеризующей деятельность предприятий различных форм собственности, организаций и ведомств жилищно-коммунального хозяйства, и использования полученных сведений для принятия управленческих решений; **ПК-4** - способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности; **ПК-8** - владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного

производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования; **ПК-13** - знание научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности; **ПК-14** - владение методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам.

3. Планируемые результаты обучения.

ОПК-4:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: иметь представление о методах и средствах сбора информации для количественного и качественного анализа деятельности организаций, а также хранения и обработки информации.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: демонстрировать навыки сбора, обмена, хранения и обработки информации, а также навыки работы с компьютером как средством управления информацией для решения производственно-технологических, производственно-управленческих и экспериментально-исследовательской задач.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: выбрать и систематизировать методы и средства сбора информации, ее обмена, хранения и обработки, а также делать выводы на основе обобщенной информации; оценить и сделать прогноз развития деятельности организации ЖКК используя навыки работы с компьютером как средством управления информацией.

ДПК-1:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: знать основные законодательные и нормативные акты, регламентирующие деятельность участников жилищно-коммунальных отношений, а также перечислить нормативные и правовые акты в области принципов проектирования промышленных и гражданских зданий, инженерных систем и оборудования.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: использовать в профессиональной деятельности нормативную документацию и справочный материал по правовой тематике; анализировать и интерпретировать нормативно-применительные акты, используемые в сфере ЖКК, проектировании промышленных и гражданских зданий, инженерных систем и оборудования; использовать знания нормативно-правовых основ в сфере ЖКК в своей профессиональной деятельности.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: оценивать эффективность нормативно-правового регулирования в ЖКК; выявлять и пресекать нарушения в сфере ЖКК; логически и грамотно излагать свою точку зрения по вопросам законодательного регулирования жилищно-коммунальной сферы, проектирования промышленных и гражданских зданий, инженерных систем и оборудования.

ДПК-3:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: рассказать об основных характеристиках процессов сбора, анализа и интерпретации финансовой, экономической, социально-экономической информации, характеризующей деятельность предприятий различных форм собственности, организаций и ведомств жилищно-коммунального хозяйства.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: сравнить и сопоставить данные социально-экономической статистики; применить финансовые, экономические, социальноэкономические базы данных для принятия производственно-технологических и производственноуправленческих решений развития деятельности предприятий различных форм собственности, организаций и ведомств жилищно-коммунального хозяйства.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: выбрать программное обеспечение для анализа финансовой, экономической, социально-экономической информации,

характеризующей деятельность предприятий различных форм собственности, организаций и ведомств жилищно-коммунального хозяйства; оценить и сделать прогноз и предложить пути развития деятельности предприятий различных форм собственности, организаций и ведомств жилищно-коммунального хозяйства.

ПК-4:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: назвать систему документов и норм, регламентирующих этапы проектирования и изыскания объектов профессиональной деятельности; знать основные принципы проектирования и изыскания объектов профессиональной деятельности, а также функциональные основы проектирования объектов профессиональной деятельности.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: решить задачи в области проектирования и изыскания объектов профессиональной деятельности.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: владеть навыками проектирования и изыскания объектов профессиональной деятельности; предложить конструктивные решения в области проектирования и изыскания объектов профессиональной деятельности.

ПК-8:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: назвать методы доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: применить методы доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: оценить технологические процессы на предприятии и соответствие их современному уровню и требованиям.

ПК-13:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: знать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по профилю деятельности; понимать необходимость изучения международного опыта в интересах эффективного реформирования отечественного опыта по профилю деятельности.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: применить умение находить отличия в производственно-технологических, производственно-управленческих и экспериментально-исследовательских системах по профилю деятельности различных стран; использовать полученные знания научно-технической информации.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: обосновать выбор основных публикуемых источников научно-технической информации; оценивать результативность отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности.

ПК-14:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: иметь представление об основных методах и средствах физического и математического (компьютерного) моделирования; назвать и охарактеризовать методы испытаний строительных конструкций и изделий, а также постановки и проведения экспериментов по заданным методикам.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: применить методы и средства физического и математического (компьютерного) моделирования; использовать методы испытаний строительных конструкций и изделий; продемонстрировать навыки постановки и проведения экспериментов по заданным методикам.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: владеть навыками физического и математического моделирования; обосновать выбор метода для испытаний строительных конструкций и изделий; сделать выводы на основе проведения экспериментов по заданным методикам.

4 Тематическое содержание преддипломной практики:

Подготовительный этап. Определение места практики. Оформление направления на практику. Ознакомление студентов с целями, задачами и содержанием практики. Разработка задания на практику. Получение индивидуального задания на практику. Консультация по оформлению документации по практике.

Основной этап. Ознакомление с местом прохождения практики, инструктаж по технике безопасности. Сбор материалов для выпускной квалификационной работы, изучение производственно-технологической, производственно-управленческой и экспериментальноисследовательской деятельности. Сбор материалов для выпускной квалификационной работы с выявлением аспектов, требующих индивидуальной проработки (выполнение индивидуального задания), разработка рекомендаций по результатам практики, выполненного анализа и расчетов. Проработка и обобщение специальной и нормативно-справочной литературы по теме ВКР, изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также использование ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет» для проработки выбранной темы ВКР.

Заключительный этап. Составление и оформление отчета по результатам практики. Защита отчета.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)

1 Цели и задачи производственной практики.

1.1. Целью производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологической) является изучение основных технологических процессов и оборудования для их осуществления с точки зрения внедрения современных технических решений, овладение практическими профессиональными навыками, умениями и опыта самостоятельной работы в производственно-технологической деятельности в сфере ЖКК.

1.2. Основными задачами производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологической) являются:

- ознакомление с производством и изучение производства как системы взаимосвязанных технологических процессов и аппаратов;
- освоение навыков работы на конкретном рабочем месте и в конкретной должности, которые непосредственно связаны с профилем профессиональной деятельности;
- ознакомление с передовыми технологиями, используемыми в сфере ЖКК.
- закрепление и дополнение теоретических знаний и практических умений и навыков, полученных в процессе обучения;
- формирование профессионального производственно-технологического мышления как ведущего компонента профессиональной деятельности;
- сбор необходимых материалов и документов, а также анализ и систематизация собранной информации для составления и оформления отчета по результатам производственной практики.

2 Коды и содержание компетенций, формируемых при прохождении практики.

При прохождении практики формируются следующие компетенции: **ПК-6** - способность осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надёжность, безопасность и эффективность их работы; **ПК-7** - способность проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по её повышению; **ПК-9** - способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности; **ПК-10** - знание организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда; **ПК-11** - владение методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения; **ПК-12** - способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам; **ПК-15** - способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок; **ОПК-7** - готовность к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения; **ОПК-8** - умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности.

3. Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине.

ПК-6:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: назвать перечень мероприятий по эксплуатации зданий, сооружений и объектов жилищно-коммунального хозяйства; назвать методы обеспечения надежности и безопасности работы зданий и сооружений; объяснить технологию разработки документации для обеспечения надежности и безопасности работы зданий и сооружений.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: использовать методы разработки мероприятий по безопасной эксплуатации зданий и сооружений объектов жилищнокоммунального хозяйства; применить методы работы с системой обеспечения надежности, безопасности объектов жилищно-коммунального хозяйства

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: разработать мероприятия по эксплуатации зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства; организовать работу по внедрению мероприятий для безопасной работы зданий и сооружений; оценить качество выполненных работ с целью обеспечению надежности и безопасности работы зданий и сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства

ПК-7:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: знать систему показателей для выполнения анализа технической и экономической эффективности работы производственного подразделения.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: исследовать тенденции деятельности производственного подразделения; демонстрировать навыки выполнения анализа технической и экономической эффективности работы производственного подразделения;

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: оценить и составить мнение о технической и экономической эффективности работы производственного подразделения на выполненного анализа; разработать меры по повышению эффективности деятельности производственного подразделения; оформить технико-экономическую документацию для формирования направлений стратегического развития производственного подразделения.

ПК-9:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: назвать перечень документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов производственного подразделения; знать основы организации рабочих мест, технического оснащения, размещения и обслуживания технологического оборудования и контроля за соблюдением технологической дисциплины; перечислить требования охраны труда и экологической безопасности.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: демонстрировать знания подготовки документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов производственного подразделения; собрать сведения об организации рабочих мест, техническом оснащении, размещении и обслуживании технологического оборудования; использовать методы контроля за соблюдением технологической дисциплины; применить требования охраны труда и экологической безопасности при различных технологических процессах.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: владеть навыками разработки документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов производственного подразделения; систематизировать типовые методы контроля качества технологических процессов производственного подразделения, правила технического оснащения, размещения и обслуживания технологического оборудования производственного подразделения, правила охраны труда и экологической безопасности при различных технологических процессах.

ПК-10:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: знать основы управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищнокоммунального хозяйства; рассказать о технологии планирования работы персонала и основах оплаты труда.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: демонстрировать знания о содержании и логики ведения управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства; применить методы планирования работы персонала; сравнить и сопоставить динамику и структуру заработной платы, своевременно совершенствовать применяемые нормы.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: разработать стратегию развития управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства; оценить эффективность системы планирования работы персонала; спланировать затраты на оплату труда.

ПК-11:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: перечислить методы осуществления инновационных идей; назвать методы организации производства и эффективного руководства работой людей; охарактеризовать методы работы с системой менеджмента качества производственного подразделения.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: исследовать принципы и тенденции развития инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей; демонстрировать знания подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: систематизировать методами осуществления инновационных идей; организовать производство с целью эффективного руководства работой людей; оценивать качество документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.

ПК-12:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: перечислить подходы к организации структуры производственных подразделений; знать основные критерии анализа затрат и результатов производственной деятельности, назвать и объяснить особенности организации рабочих мест и составления технической документации и отчетности по установленным формам.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: использовать подходы к оформлению оперативных планов работы первичных производственных подразделений; анализировать показатели затрат и результатов производственной деятельности; исследовать тенденции развития первичных производственных подразделений; составить основные формы технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам первичных производственных подразделений.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: разработать оперативные планы работы первичных производственных подразделений; оценить затраты и результаты производственной деятельности; составить техническую документацию и установленную отчетность по утвержденным формам.

ПК-15:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: перечислить и объяснить правила составления отчетов по выполненным работам и процедуру внедрения результатов исследований и практических разработок.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: составить отчеты по выполненным работам; применить методы внедрения результатов исследований и практических разработок.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: оценить данные отчетов по выполненным работам; предложить приемы внедрения результатов исследований и практических разработок.

ОПК-7:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: интерпретировать особенности работы в коллективе и руководства коллективом; назвать нормативные документы по системе менеджмента качества производственного подразделения.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: анализировать ситуации, возникающие при работе в коллективе и применить принципы организации и работы в команде; использовать нормативные документы по системе менеджмента качества производственного подразделения.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: организовать работу в коллективе и руководство коллективом; подготовить документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.

ОПК-8:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: назвать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности и области их применения; знать методы обращения с правовой и нормативной информацией; перечислить методы оценки качества обращения с информацией.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: использовать методы обращения с правовой и нормативной информацией в профессиональной деятельности; применить навыки работы по сбору, обмену и хранению правовой и нормативной информацией.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: оценить качество полученной информации в профессиональной деятельности; владеть навыками самостоятельной работы с нормативными правовыми документами в профессиональной деятельности.

4 Тематическое содержание практики:

Подготовительный этап. Определение места практики. Оформление направления на практику. Ознакомление студентов с целями, задачами и содержанием практики. Разработка задания на практику. Получение индивидуального задания на практику. Консультация по оформлению документации по практике.

Основной этап. Ознакомление со структурой организации и основными видами деятельности. Изучение функций, выполняемых подразделениями, технической документацией по основным видам деятельности организации. Знакомство с условиями и спецификой труда на конкретном рабочем месте и в конкретной должности, которые непосредственно связаны с профилем профессиональной деятельности. Ознакомление с технологиями производства работ (оказания услуг) и оборудованием для их осуществления. Сбор необходимых материалов и документов, а также анализ и систематизация собранной информации для составления и оформления отчета по результатам производственной практики. Формирование перечня предложений по оптимизации и совершенствованию технологического процесса. Инструктаж по технике безопасности.

Заключительный этап. Составление и оформление отчета по результатам практики; защита отчета.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1 Цели и задачи производственной практики.

1.1. Целью производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является формирование компетенций, обеспечивающих подготовку бакалавров к будущей профессиональной деятельности в сфере ЖКК.

1.2. Основными задачами производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

- ознакомление с содержанием и организацией профессиональной деятельности в сфере ЖКК;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности;
- приобретение навыков работы с нормативно-правовыми, производственнотехнологическими, производственно-управленческими и методическими документами;
- углубление и закрепление теоретических знаний и практических умений и навыков, полученных в процессе обучения;
- сбор необходимых материалов и документов, а также анализ и систематизация собранной информации для составления и оформления отчета по результатам производственной практики.

2 Коды и содержание компетенций, формируемых при прохождении практики.

При прохождении практики формируются следующие компетенции: **ПК-5** - знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов; **ПК-8** - владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительства производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования; **ОК-6** - способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; **ОПК-7** - готовность к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения; **ДПК-2** - знание основ ценообразования и сметного нормирования в строительстве зданий, способность разрабатывать меры по повышению экономической эффективности работы строительных организаций.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении производственной практики.

ПК-5:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: перечислить и рассказать об основных требованиях охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: продемонстрировать понимание основных требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: организовать и спланировать свою работу по выполнению строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов с учетом требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.

ПК-8:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: назвать методы доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: применить методы доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: оценить технологические процессы на предприятии и соответствие их современному уровню и требованиям.

ОК-6:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: назвать концепции социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий; перечислить методы разрешения конфликтов; охарактеризовать содержание толерантного поведения; рассказать об основах командообразования, конфликтологии, медиации.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: взаимодействовать с представителями иных социальных, этнических, конфессиональных и культурных групп; использовать способы и методы преодоления конфликтных ситуаций; демонстрировать конструктивное взаимодействие в процессе совместной деятельности по решению практических задач.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: организовать командную работу; сформировать толерантное поведение; предупредить и конструктивно разрешить конфликтные ситуации в процессе совместной деятельности; содействовать конструктивному взаимодействию в процессе совместной деятельности по решению практических задач.

ОПК-7:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: интерпретировать особенности работы в коллективе и руководства коллективом; назвать нормативные документы по системе менеджмента качества производственного подразделения.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: анализировать ситуации, возникающие при работе в коллективе и применить принципы организации и работы в команде; использовать нормативные документы по системе менеджмента качества производственного подразделения.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: организовать работу в коллективе и руководство коллективом; подготовить документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.

ДПК-2:

1. В результате прохождения практики обучающийся сможет: знать основы ценообразования и сметного нормирования в строительстве зданий, перечислить нормативные документы области ценообразования и сметного нормирования в строительстве зданий; назвать меры по повышению экономической эффективности работы строительных организаций.

2. В результате прохождения практики обучающийся сможет: применить сметное нормирование в строительстве зданий; использовать нормативную базу в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве зданий; упорядочить и установить меры по повышению экономической эффективности работы строительных организаций.

3. В результате прохождения практики обучающийся сможет: составить мнение об основах ценообразования и сметного нормирования в строительстве зданий; разработать меры по повышению экономической эффективности работы строительных организаций.

4 Тематическое содержание производственной практики:

Подготовительный этап. Определение места практики. Оформление направления на практику. Знакомление студентов с целями, задачами и содержанием практики. Разработка

задания на практику. Получение индивидуального задания на практику. Консультация по оформлению документации по практике.

Основной этап. Ознакомление с организационной и производственной структурой организации, целями и задачами деятельности организации, а также с ее основными видами и спецификой деятельности. Изучение функций, выполняемых структурными подразделениями организации, номенклатуры работ и услуг, документации по основным видам деятельности организации, а также состава и структуры персонала организации. Изучение информационных технологий (в т. ч. программных продуктов), применяемых в деятельности организации. Сбор необходимых материалов и документов, а также анализ и систематизация собранной информации для составления и оформления отчета по результатам производственной практики. Формирование перечня предложений по оптимизации и совершенствованию производства. Инструктаж по технике безопасности.

Заключительный этап. Составление и оформление отчета по результатам практики. Защита отчета.