ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА» ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники ОПОП могут осуществлять профессиональную деятельность — Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства).

тип задач профессиональной деятельности — организационно-управленческий; технологический.

задачи профессиональной деятельности:

- Технологический тип задач профессиональной деятельности: участие в работах по доводке и освоению технологических процессов возведения, ремонта, реконструкции и обслуживанию строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- - составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам;
- - участие в инженерных изысканиях и проектировании строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- - организация и выполнение строительно-монтажных работ, работ по эксплуатации, обслуживанию, ремонту и реконструкции зданий, сооружений и объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- - реализация мер техники безопасности и охраны труда, отчётность по охране труда;
- Организационно-управленческий тип задач профессиональной деятельности:
- - организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;
- - организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда;
- - контроль за соблюдением технологической дисциплины;
- - организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества возведения и эксплуатации строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также качества выпускаемой продукции, машин и оборудования;
- - исполнение документации системы менеджмента качества предприятия;
- - разработка оперативных планов работы первичного производственного подразделения;
- - проведение анализа затрат и результатов деятельности производственного подразделения;

основание для определения профессиональных компетенций и практической подготовки:

- Профессиональный стандарт 16.025 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА». Обобщенная трудовая функция: В. Организация производства отдельных этапов строительных работ
- Профессиональный стандарт 16.032 «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА». Обобщенная трудовая функция: В. Разработка и ведение организационно-технологической и исполнительной документации строительной организации

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (УК)

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании УК
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применяет системный подход для решения поставленных задач УК-1.3 Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач	Введение в профессиональную деятельность Философия Производственная практика (преддипломная практика)
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2 Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализирует альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использует нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.3 Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой	Правоведение Экономика строительства

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК документацией	Дисциплины / практики, участвующие в формировании УК
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и деловой коммуникации, а также принципы командной работы УК-3.2 Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в команде; применяет основные нормы социального взаимодействия для самореализации и достижения личных и командных целей УК-3.3 Имеет навыки командной работы, а также навыки успешного взаимодействия в различных сферах жизнедеятельности	Б1.В.ДВ.01.01 Теория и практика успешной коммуникации Б1.В.ДВ.01.02 Социальнопсихологические аспекты инклюзивного образования
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Знает особенности устного и письменного общения на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2 Умеет применять различные методы делового общения на русском и иностранном языках как в устной, так и в письменной форме УК-4.3 Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках	Русский язык по специальности Русский язык как иностранный
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-	УК-5.1 Знает особенности взаимоотношений в системе «мир — человек»; основные этапы развития России; особенности современной политической	Основы российской государственности Б1.В.ДВ.01.01 Теория и

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании УК
	историческом, этическом и философском контекстах	организации российского общества; фундаментальные достижения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации; способы и средства эффективного взаимодействия в социуме и выражения (демонстрации) гражданской позиции УК-5.2 Умеет адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям России, как части мирового наследия УК-5.3 Владеет навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; навыками самостоятельного критического мышления	практика успешной коммуникации Б1.В.ДВ.01.02 Социально-психологические аспекты инклюзивного образования Философия История России Ситуация и политика (факультатив)
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее и личное время; формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из индивидуально-личностных особенностей, поставленных жизненных целей и развития социальной ситуации УК-6.3 Владеет навыками управления собственным временем; технологиями приобретения,	Введение в профессиональную деятельность Б1.В.ДВ.01.01 Теория и практика успешной коммуникации Б1.В.ДВ.01.02 Социальнопсихологические аспекты инклюзивного образования

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании УК
		использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Знает роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, а также систему профилактики вредных привычек и формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.2 Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3 Владеет навыками поддержания здоровья и физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Физическая культура и спорт Б1.О.ДВ.02.01 Прикладная физическая культура Б1.О.ДВ.02.02 Спортивные и подвижные игры
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении	УК-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества	Основы военной подготовки Безопасность жизнедеятельности Производственная практика (преддипломная практика)

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании УК
	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.3 Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике, методы личного экономического и финансового планирования, основные финансовые инструменты, используемые для управления личными финансами УК-9.2 Умеет анализировать информацию для принятия обоснованных экономических решений, применять экономические знания при выполнении практических задач УК-9.3 Владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач	Экономика строительства
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и	УК-10.1 Знает сущность, причины, разновидности экстремизма и терроризма; сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями; нормативно-правовые акты в	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании УК
	противодействовать им в профессиональной деятельности	сфере противодействия экстремизму, терроризму, коррупции УК-10.2 Умеет выявлять признаки экстремизма и терроризма в различных информационных материалах; формулировать требования к антитеррористической защищенности объектов; анализировать, толковать и применять правовые нормы о противодействии экстремизму, терроризму, коррупционному поведению УК-10.3 Владеет навыками выявления причин, способствующих совершению преступлений экстремистской, террористической и коррупционной направленности, в том числе в профессиональной деятельности	

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК)

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ОПК
Теоретическая	ОПК-1 Способен решать	ОПК-1.1 Знает фундаментальные законы природы,	Теоретическая механика
фундаментальная	задачи профессиональной	основные математические законы	Основы архитектуры
подготовка	деятельности на основе	ОПК-1.2 Умеет применять математические методы	Сопротивление материалов
	использования теоретических	для решения задач теоретического и прикладного	Строительная механика
	и практических основ	характера	Математика
	естественных и технических	ОПК-1.3 Владеет навыками применения знаний	Учебная практика
	наук, а также	математики и строительной механики при	(ознакомительная
	математического аппарата	решении практических задач	практика)
Информационная	ОПК-2 Способен понимать	ОПК-2.1 Знает принципы работы современных	Информационные
культура	принципы работы	информационных технологий, применяемых в	технологии

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ОПК
	современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	профессиональной деятельности ОПК-2.2 Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ОПК-2.3 Владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Начертательная геометрия и инженерная графика в САD-системах Основы ВІМ-моделирования Информационные технологии в строительстве САПР в строительстве
	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-3.1 Знает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3.2 Умеет выбирать методы или методики решения задачи профессиональной деятельности ОПК-3.3 Владеет навыками оценки условий работы строительных конструкций	Основы строительных конструкций Металлические конструкции Основания и фундаменты Архитектура Б1.О.ДВ.01.01 Строительные материалы Б1.О.ДВ.01.02 Производство строительных материалов и конструкций
Работа с документацией	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-4.1 Знает нормативно-правовые и нормативно-технические документов, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4.2 Умеет разрабатывать распорядительную и проектную документацию по профессиональной деятельности в соответствии со стандартами, нормами и правилами ОПК-4.3 Владеет навыками проверки соответствия	Архитектура Организация строительного производства Производственная практика (технологическая практика)

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ОПК
		проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	
	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-5.1 Знает способы выполнения инженерногеодезических изысканий для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-5.2 Умеет определять состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей, выполнять базовые измерения при инженерно-геодезических изысканиях, выполнять требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий ОПК-5.3 Владеет навыками выполнения основных операций инженерных изысканий для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, оформления и представления результатов инженерных изысканий	Инженерная геодезия Механика грунтов Производственная практика (технологическая практика)
Проектирование. Расчетное обоснование	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного	ОПК-6.1 Знает основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение), основные параметры инженерных систем здания ОПК-6.2 Умеет составлять расчётную схему здания (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок, проводить оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в том числе с использованием прикладного программного обеспечения, оценку устойчивости и	Основы архитектуры Основы ВІМ- моделирования Основы строительных конструкций Металлические конструкции Основания и фундаменты Инженерные системы зданий и сооружений Архитектура

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ОПК
	проектирования и вычислительных программных комплексов	деформируемости грунтового основания здания ОПК-6.3 Владеет навыками разработки узла строительной конструкции зданий, выполнения графической части проектной документации здания, инженерных систем, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования, проверки соответствия проектного решения требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирование	Спецкурс "Основания и фундаменты" Железобетонные конструкции САПР в строительстве Производственная практика (технологическая практика)
Управление качеством	ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.1 Знает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет проводить контроль качества материальных ресурсов, выбирать методы и оценивать метрологические характеристики средства измерения (испытания) ОПК-7.3 Владеет навыками оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов, оценки погрешности измерения, проведения поверки и калибровки средства измерения	Б1.О.ДВ.01.01 Строительные материалы Б1.О.ДВ.01.02 Производство строительных материалов и конструкций Производственная практика (технологическая практика)
Производственно- технологическая работа	ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований	ОПК-8.1 Знает этапы технологических процессов строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.2 Умеет составлять нормативнометодические документы, регламентирующие технологические процессы ОПК-8.3 Владеет навыками подготовки	Технология строительных процессов Строительные машины и основы строительных технологий Технологические процессы в строительстве

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ОПК
	производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	производственной документации; контроля соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности, требований охраны труда при осуществлении технологического процесса	Организация строительного производства Безопасность жизнедеятельности Б1.О.ДВ.01.01 Строительные материалы Б1.О.ДВ.01.02
			Производство строительных материалов и конструкций Производственная практика (технологическая практика)
Организация и	ОПК-9 Способен	ОПК-9.1 Знает перечень и последовательность	Технология строительных
управление	организовывать работу и	выполнения работ производственным	процессов
производством	управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии	подразделением ОПК-9.2 Умеет определять потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах ОПК-9.3 Владеет навыками определения квалификационного состава работников производственного подразделения	Технологические процессы в строительстве
Техническая эксплуатация	ОПК-10 Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и	ОПК-10.1 Знает перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы объекта профессиональной деятельности ОПК-10.2 Умеет составлять перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) объекта профессиональной деятельности ОПК-10.3 Владеет навыками проведения оценки	Инженерные системы зданий и сооружений

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ОПК
	экспертизу объектов строительства	результатов выполнения ремонтных работ на объекте профессиональной деятельности	

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК)

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
- 16.025	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знает технологии	Технология	- Частично	- ПС 16.025 ТФ 3.2.1
«СПЕЦИАЛИСТ ПО	организовать	производства строительных	возведения зданий		Н3-1 Виды
ОРГАНИЗАЦИИ	производство	работ, требования нормативных			геодезических работ
СТРОИТЕЛЬСТВА».	отдельных	технических документов к			на участке
Обобщенная трудовая	этапов	организации производства			производства этапа
функция: В.	строительных	строительных работ, правила			строительных работ
Организация	работ на	ведения документации по			- ПС 16.025 ТФ 3.2.3
производства отдельных	объектах	контролю исполнения			НУ-1 Проводить
этапов строительных	промышленного	требований охраны труда,			контроль
работ	и гражданского	пожарной безопасности на			соответствия
	строительства	объектах промышленного и			технологических
		гражданского строительства			процессов и
		ПК-1.2 Умеет разрабатывать и			результатов видов
		контролировать выполнение			строительных работ,
		планов и графиков производства			выполняемых при
		этапа строительных работ,			производстве этапа
		определять оптимальную			строительных работ,
		структуру работников для			требованиям
		выполнения этапа строительно-			нормативных
		монтажных работ			правовых актов,
		ПК-1.3 Владеет навыком			документов системы

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
		определения потребностей в трудовых ресурсах, машинах и механизмах, материалах и конструкциях при производстве этапа строительных работ на объектах промышленного и гражданского строительства			технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационнотехнологической документации
			Организация строительного производства	- Частично	- ПС 16.025 ТФ 3.2.2 НЗ-1 Методы и средства расчета объемов производственных заданий при производстве этапа строительных работ - ПС 16.025 ТФ 3.2.2 НЗ-2 Методы и средства календарного и оперативного планирования производства этапа строительных работ
			Производственная практика	- Полностью	- ПС 16.025 ТФ 3.2.1 НУ-1 Оформлять

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
			(преддипломная		документацию по
			практика)		исполнению
					требований охраны
					труда, пожарной
					безопасности и
					охраны
					окружающей среды
					при производстве
					этапа строительных
					работ
					- ПС 16.025 ТФ 3.2.2
					Н3-4 Основные
					специализированные
					программные
					средства,
					используемые для
					разработки и
					ведения
					организационно-
					технологической,
					исполнительной и
					учетной
					документации в
					строительстве
			Производственная	- Полностью	- ПС 16.025 ТФ 3.2.1
			практика		НУ-1 Оформлять
			(технологическая		документацию по
			практика)		исполнению
			,		требований охраны

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
					труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве этапа строительных работ - ПС 16.025 ТФ 3.2.2 НЗ-3 Методы и средства расчета планируемой потребности в трудовых, материальных и технических ресурсах, используемых при производстве этапа строительных работ
- 16.032 «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО- ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА». Обобщенная трудовая	ПК-2 Способен выполнять организационнотехническую и технологическую подготовку строительного производства	ПК-2.1 Знает основные положения, нормативные акты, регулирующие строительную деятельность, технические условия, строительные нормы и правила и другие нормативные документы по проектированию, технологии, организации строительного производства ПК-2.2 Умеет читать проектно-	Ценообразование в строительстве	- Частично	- ПС 16.032 ТФ 3.2.3 НЗ-1 Методы расчета экономической эффективности способов организации строительства и технологии производства

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
функция: В. Разработка и ведение организационнотехнологической и исполнительной документации строительной организации		техническую документацию, рассчитывать экономическую эффективность проектируемых технологических процессов ПК-2.3 Владеет навыком организации разработки проекта производства работ, составлением заявок на	Технологические	- Частично	строительных работ - ПС 16.032 ТФ 3.2.4 НЗ-1 Основы ценообразования и сметного нормирования - ПС 16.032 ТФ 3.2.1
организации		материалы и оборудование, составление и оформление замечаний и предложений по проектным решениям	процессы в строительстве	- частично	НЗ-1 Состав, методы разработки и требования к оформлению проекта организации строительства и проекта организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства - ПС 16.032 ТФ 3.2.1 НЗ-2 Состав, методы разработки и требования к оформлению организационнотехнологической документации в строительстве
			Производственная	- Частично	- ПС 16.032 ТФ 3.2.1

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
			практика (преддипломная практика)		НЗ-1 Состав, методы разработки и требования к оформлению проекта организации
					строительства и проекта организации работ по сносу и демонтажу объектов
					капитального строительства - ПС 16.032 ТФ 3.2.1 НЗ-3 Методы составления и
					требования к оформлению календарных планов и поточных
				-	графиков в строительстве
			Производственная практика (технологическая практика)	- Полностью	- ПС 16.032 ТФ 3.2.1 НЗ-2 Состав, методы разработки и требования к
			практика)		оформлению организационно- технологической
					документации в строительстве

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
					- ПС 16.032 ТФ 3.2.1
					НЗ-4 Состав, методы
					разработки и
					требования к
					оформлению
					технологических
					карт на выполнение
					отдельных видов
					строительных работ

Профессиональный стандарт 16.025 (ПС 16.025) «СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА» Обобщенная трудовая функция: В. Организация производства отдельных этапов строительных работ

3.2.1	Трудовая	функция	$(T\Phi 3.2.1)$	١
J I	трудован	op / IIIIIII	(,

Наименование Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ	Код	B/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--	-----	--------	-----------------------------------	---

Необходимые умения	НУ-1 Оформлять документацию по исполнению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны
	окружающей среды при производстве этапа строительных работ
Необходимые знания	НЗ-1 Виды геодезических работ на участке производства этапа строительных работ

3.2.2 Трудовая функция (ТФ 3.2.2)

Наименование	Управление производством отдельных этапов строительных работ	Код	B/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6	
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---	--

Необходимые знания	НЗ-1 Методы и средства расчета объемов производственных заданий при производстве этапа строительных работ		
	НЗ-2 Методы и средства календарного и оперативного планирования производства этапа строительных работ		
	НЗ-3 Методы и средства расчета планируемой потребности в трудовых, материальных и технических ресурсах,		
	используемых при производстве этапа строительных работ		
	НЗ-4 Основные специализированные программные средства, используемые для разработки и ведения		
	организационно-технологической, исполнительной и учетной документации в строительстве		

Наименование	Строительный контроль производства отдельных этапов	Код	B/03.6	Уровень (подуровень)	6
	строительных работ			квалификации	U

Необходимые умения	НУ-1 Проводить контроль соответствия технологических процессов и результатов видов строительных работ,		
	выполняемых при производстве этапа строительных работ, требованиям нормативных правовых актов, документо		
	системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной,		
	рабочей и организационно-технологической документации		
Необходимые знания	НЗ-1 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и		
	стандартизации в сфере градостроительной деятельности к технологии и результатам видов строительных работ,		
	выполняемых при производстве этапа строительных работ		
	НЗ-2 Схемы операционного контроля качества при производстве видов строительных работ		

3.2.4 Трудовая функция (ТФ 3.2.4)

Наименование	Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных	Кол	B/04.6	Уровень (подуровень)	6
Паимснованис	работ	Код	D/04.0	квалификации	

Необходимые умения НУ-1 Оформлять акт сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ

Профессиональный стандарт 16.032 (ПС 16.032) «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

Обобщенная трудовая функция: В. Разработка и ведение организационно-технологической и исполнительной документации строительной организации

Наименование	-	тка, оформление и согласование проектов производства льных работ	Код	B/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5	
Ľ	Строитс	SIBILBIX PROOF			квалификации		
Необходимые знания		H3-1 Состав, методы разработки и требования к оформле организации работ по сносу и демонтажу объектов капит	-	-	троительства и проекта		
		НЗ-2 Состав, методы разработки и требования к оформлению организационно-технологической документации в строительстве					
		НЗ-3 Методы составления и требования к оформлению календарных планов и поточных графиков в строительстве					
		НЗ-4 Состав, методы разработки и требования к оформлению технологических карт на выполнение отдельных					
		видов строительных работ					
3.2.3 Трудовая фу	-		r				
Наименование		е исполнительной и учетной документации в льной организации	Код	B/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5	
Необходимые зна	тания	НЗ-1 Методы расчета экономической эффективности спо	особов органи	зании строите	льства и технологии		
пеооходимые знания		производства строительных работ					
3.2.4 Трудовая фу	ункция	(ТФ 3.2.4)					
		овка технической части планов и заявок строительной					
Наименование	организ	ации на обеспечение строительного производства	Код	B/04.5	Уровень (подуровень) квалификации	5	
1	материа	льно-техническими и трудовыми ресурсами					
Необходимые зна	ания	НЗ-1 Основы ценообразования и сметного нормирования	I				