МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»

Архитектурно-строительный институт

(наименование института полностью)

Кафедра «Промышленное, гражданское строительство и городское хозяйство»

РАЗДЕЛ 1

ХАРАКТЕРИСТИКА

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

08.04.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВО)

Технология строительного производства (направленность (профиль) / специализация)

магистр

(квалификация выпускника)

Форма(ы) обучения: очная

Год набора: 2019

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) — система нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия, порядок реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.

2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (в действующей редакции);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 № 482.
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 апреля 2017 г. № 301;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383;
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816;
- Устав Тольяттинского государственного университета;
- другие нормативные акты Университета.

3. Термины и определения

- 3.1. В настоящем документе используются следующие термины и определения:
- Основная профессиональная образовательная программа высшего образования система нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты освоения образовательной программы, содержание, условия, порядок реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.
- **Примерная основная образовательная программа** система документов, включающая в себя: рекомендуемую учебно-методическую документацию (примерный учебный план, примерный календарный учебный график, примерные рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов), определяющую рекомендуемые объем и содержание образования определенного уровня и (или) определенной

направленности, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности, включая примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программ.

- **Направление подготовки** / **Специальность** совокупность образовательных программ различного уровня в одной профессиональной области.
- Направленность (профиль) / Специализация ориентация образовательной программы, которая соответствует направлению подготовки / специальности в целом или конкретизирует содержание программы в рамках направления подготовки / специальности путем ориентации ее на: область (области) деятельности и сферу (сферы) профессиональной профессиональной деятельности выпускников; тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников; при необходимости объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.
- Компетентностная модель выпускника комплексный интегральный образ конечного результата образования студента в вузе, в основе которого лежит понятие «компетенции».
- Область профессиональной деятельности совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении.
- **Компетенция** способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.
- **Результаты освоения образовательной программы** усвоенные знания, полученные умения и освоенные компетенции.
- **Индикаторы достижения компетенций** обобщенные характеристики, уточняющие и раскрывающие формулировку компетенции.

4. Цель ОПОП ВО

Целью ОПОП является обеспечение комплексной и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области строительства промышленных, общественных и жилых зданий на основе применения эффективных и современных технологий, средств и оборудования для строительных и монтажных работ, а также развития у студентов личностных качеств, формирование общекультурных универсальных (общенаучных, социально-личностных, инструментальных) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», профилю «Технология строительного производства».

5. Срок(и) освоения ОПОП ВО

Очная форма обучения – 2 года

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения на основании личного заявления.

6. Трудоемкость ОПОП ВО

Квалификация	Трудоемкость (в зачетных единицах)	Трудоемкость одной зачетной единицы	
Магистр	120	36 академических часов	

7. Сведения о структуре основной образовательной программы

	Общая структура программы	Единица измерения	Значение сведений
Тип программы магистратуры		прикладной/ академический	прикладной
	Дисциплины (модули)	зачетные единицы	60
Блок 1	Обязательная часть	зачетные единицы	29
Блок 1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	зачетные единицы	31
	Практики, в том числе научно- исследовательская работа (НИР)	зачетные единицы	54
Блок 2	Обязательная часть	зачетные единицы	45
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	зачетные единицы	9
	Государственная итоговая аттестация	зачетные единицы	6
Блок 3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (при наличии)	зачетные единицы	-
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	зачетные единицы	6

8. Область(и) профессиональной деятельности выпускников (сфера(ы) профессиональной деятельности)

- 01 Образование (Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования).
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий и исследований для строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).

Область знаний — проектирование, возведение, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений; инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов; разработка машин, оборудования и технологий, необходимых для строительства и производства строительных материалов, изделий и конструкций; проведение научных исследований и образовательной деятельности.

Объекты знаний — промышленные, гражданские здания, гидротехнические и природоохранные сооружения; строительные материалы, изделия и конструкции; системы теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения промышленных, гражданских зданий и природоохранных объектов; машины, оборудование, технологические комплексы и системы автоматизации, используемые при строительстве и

производстве строительных материалов, изделий и конструкций; земельные участки, городские территории; объекты транспортной инфраструктуры.

9. Тип(ы) задач профессиональной деятельности выпускников

- научно-исследовательский;
- технологический (основной);
- педагогический;
- организационно-управленческий (основной).

10. Особенности реализации ОПОП ВО

- 10.1. Язык реализации программы русский.
- 10.2. Использование сетевой формы реализации программы нет
- 10.3. Реализация программы с использованием дистанционных образовательных технологий:

Очная форма обучения – нет.

10.4. Образовательная программа является кросс-программой нет.

11. Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции выпускника, формируемые ОПОП ВО) и индикаторы их достижения

Выпускник ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями:

11.1. Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Системное и критическое	УК-1 Способен осуществлять критический анализ	УК-1.1. Описание сути проблемной ситуации
мышление	проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2. Выявление составляющих проблемной ситуации и связей между ними
		УК-1.3. Сбор и систематизация информации по проблеме УК-1.4. Оценка адекватности и достоверности информации о
		проблемной ситуации
		УК-1.5. Выбор методов критического анализа, адекватных проблемной
		ситуации
		УК-1.6. Разработка и обоснование плана действий по решению
		проблемной ситуации
		УК-1.7. Выбор способа обоснования решения (индукция, дедукция, по
D	THE O. C	аналогии) проблемной ситуации
Разработка и реализация	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его	УК-2.1. Формулирование цели, задач, значимости, ожидаемых
проектов	жизненного цикла	результатов проекта
		УК-2.2. Определение потребности в ресурсах для реализации проекта УК-2.3. Разработка плана реализации проекта
		УК-2.4. Контроль реализации проекта
		УК-2.5. Оценка эффективности реализации проекта и разработка плана
		действий по его корректировке
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой	УК-3.1. Разработка целей команды в соответствии с целями проекта
	команды, вырабатывая командную стратегию для	УК-3.2. Формирование состава команды, определение
	достижения поставленной цели	функциональных и ролевых критериев отбора участников
		УК-3.3. Разработка и корректировка плана работы команды
		УК-3.4. Выбор правил командной работы как основы межличностного
		взаимодействия
		УК-3.5. Выбор способов мотивации членов команды с учетом
		организационных возможностей и личностных особенностей членов команды
		поманды

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		УК-3.6. Выбор стиля управления работой команды в соответствии с ситуацией УК-3.7. Презентация результатов собственной и командной деятельности УК-3.8. Оценка эффективности работы команды УК-3.9. Выбор стратегии формирования команды и контроль её реализации
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-3.10. Контроль реализации стратегического плана команды УК-4.1. Поиск источников информации на русском и иностранном языках УК-4.2. Использование информационно-коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации УК-4.3. Составление и корректный перевод академических и профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный УК-4.4. Выбор психологических способов оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия УК-4.5. Представление результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях УК-4.6. Ведение академической и профессиональной дискуссии на государственном языке РФ и/или иностранном языке УК-4.7. Выбор стиля делового общения применительно к ситуации взаимодействия, ведение деловой переписки
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Определение целей и задач межкультурного профессионального взаимодействия в условиях различных этнических, религиозных ценностных систем, выявление возможных проблемных ситуаций УК-5.2. Выбор способов интеграции работников, принадлежащих к разным культурам, в производственную команду УК-5.3. Выбор способа преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия при решении профессиональных задач УК-5.4. Выбор способа поведения в поликультурном коллективе при конфликтной ситуации УК-5.5. Выбор способа поведения в поликультурном коллективе с

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Определение уровня самооценки и уровня притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности УК-6.2. Определение приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста УК-6.3. Выбор технологий целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и профессионального роста УК-6.4. Оценка собственных (личностных, ситуативных, временных) ресурсов, выбор способов преодоления личностных ограничений на пути достижения целей УК-6.5. Оценка требований рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста УК-6.6. Оценка собственного ресурсного состояния, выбор средств коррекции ресурсного состояния УК-6.7. Оценка индивидуального личностного потенциала, выбор техник самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности

11.2. Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции ¹¹
Теоретическая	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной	ОПК-1.1 Выбор фундаментальных законов, описывающих изучаемый
фундаментальная подготовка	деятельности на основе использования теоретических и	процесс или явление
	практических основ, математического аппарата	ОПК-1.2 Составление математической модели, описывающей
	фундаментальных наук	изучаемый процесс или явление, выбор и обоснование граничных и
		начальных условий
		ОПК-1.3 Оценка адекватности результатов моделирования,
		формулирование предложений по использованию математической
		модели для решения задач профессиональной деятельности
		ОПК-1.4 Применение типовых задач теории оптимизации в
		профессиональной деятельности
Информационная культура	ОПК-2 Способен анализировать, критически осмысливать и	ОПК-2.1 Сбор и систематизация научно-технической информации о
	представлять информацию, осуществлять поиск научно-	рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных
	технической информации, приобретать новые знания, в том	технологий

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции ¹¹
(группы) компетенции	числе с помощью информационных технологий	ОПК-2.2 Оценка достоверности научно-технической информации о рассматриваемом объекте ОПК-2.3 Использование средств прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности ОПК-2.4 Использование информационно-коммуникационных технологий для оформления документации и представления
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3 Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	информации ОПК-3.1 Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения ОПК-3.2 Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности ОПК-3.3 Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения ОПК-3.4 Составление перечней работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности ОПК-3.5 Разработка и обоснование выбора варианта решения научно-
Работа с документацией	ОПК-4 Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства	технической задачи в сфере профессиональной деятельности ОПК-4.1 Выбор действующей нормативно-правовой документации, регламентирующей профессиональную деятельность ОПК-4.2 Выбор нормативно-технической информации для разработки проектной, распорядительной документации ОПК-4.3 Подготовка и оформление проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами ОПК-4.4 Разработка и оформление проектной документации в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства в соответствии действующими нормами ОПК-4.5 Контроль соответствия проектной документации нормативным требованиям
Проектно-изыскательские работы	ОПК-5 Способен вести и организовывать проектно- изыскательские работы в области строительства и жилищно- коммунального хозяйства, осуществлять техническую	ОПК-5.1 Определение потребности в ресурсах и сроков проведения проектно-изыскательских работ ОПК-5.2 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции ¹¹
(группы) компетенции	экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженернотехнического проектирования ОПК-5.4 Подготовка заключения на результаты изыскательских работ ОПК-5.5 Подготовка заданий для разработки проектной документации ОПК-5.6 Постановка и распределение задач исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, контроль выполнения заданий ОПК-5.7 Выбор проектных решений области строительства и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-5.8 Контроль соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-строительных решений зданий и сооружений ОПК-5.9 Проверка соответствия проектной и рабочей документации на соответствие требованиям нормативно-технических документов ОПК-5.10 Представление результатов проектно-изыскательских работ для технической экспертизы ОПК-5.11 Контроль соблюдения проектных решений в процессе авторского надзора ОПК-5.12 Контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении проектно-изыскательских работ
Исследования	ОПК-6 Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6.1 Формулирование целей, постановка задачи исследований ОПК-6.2 Выбор способов и методик выполнения исследований ОПК-6.3 Составление программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах ОПК-6.4 Составление плана исследования с помощью методов факторного анализа ОПК-6.5 Выполнение и контроль выполнения эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности ОПК-6.6 Обработка результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей ОПК-6.7 Выполнение и контроль выполнения документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности ОПК-6.8 Документирование результатов исследований, оформление

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции ¹¹
		отчётной документации ОПК-6.9 Контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований ОПК-6.10 Формулирование выводов по результатам исследования ОПК-6.11 Представление и защита результатов проведённых исследований
Организация и управление	ОПК-7 Способен управлять организацией, осуществляющей	ОПК-7.1 Выбор методов стратегического анализа управления
производством	деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-	строительной организацией
	коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать	ОПК-7.2 Выбор состава и иерархии структурных подразделений
	ее производственную деятельность	управления строительной организации, их полномочий и
		ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия
		ОПК-7.3 Контроль процесса выполнения подразделениями
		установленных целевых показателей, оценка степени выполнения и
		определение состава координирующих воздействий по результатам
		выполнения принятых управленческих решений
		ОПК-7.4 Выбор нормативной и правовой документации,
		регламентирующей деятельность организации в области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства
		ОПК-7.5 Выбор нормативных правовых документов и оценка
		возможности возникновения коррупционных рисков при реализации
		проекта, выработка мероприятий по противодействию коррупции
		ОПК-7.6 Составление планов деятельности строительной организации
		ОПК-7.7 Оценка возможности применения организационно-
		управленческих и/или технологических решений для оптимизации
		производственной деятельности организации
		ОПК-7.8 Контроль функционирования системы менеджмента
		качества, правил охраны труда, пожарной и экологической
		безопасности на производстве
		ОПК-7.9 Оценка эффективности деятельности строительной
		организации

11.3. Профессиональные компетенции в соответствии с выбранным(и) профессиональным(ми) стандартом(ами) с указанием трудовой(ых) функции(ий)

Тип задач профессиональ- ной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональный(е) стандарт(ы) или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовая(ые) функция(и)
Самостоя	тельно установленные профессиона	альные компетенц	ии			
Технологический; Организационно- управленческий.	- организация и совершенствование производственного процесса на предприятии или участке, контроль за соблюдением технологической дисциплины, обслуживанием технологического оборудования и машин; - совершенствование и освоение новых технологических процессов строительного производства, производства строительных материалов, изделий и конструкций, изготовления машин и оборудования; - разработка и совершенствование методов контроля качества строительства, выпускаемой продукции, машин и оборудования, - организация метрологического обеспечения технологических процессов; - разработка документации и организация работы по менеджменту качества технологических процессов на предприятии и производственных участках; - разработка и организация мер экологической безопасности, контроль за их соблюдением;	ПК-1 Способен управлять производствен но-технологическ ой деятельностью организации в сфере промышленног о и гражданского строительства	ПК-1.1 Разработка и представление предпроектных решений для промышленного и гражданского строительства ПК-1.2 Составление технического задания на подготовку проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства ПК-1.3 Подготовка технического задания и контроль разработки рабочей документации объектов промышленного и гражданского строительства ПК-1.4 Оценка основных технико-экономических показателей проектов объектов промышленного и гражданского строительства ПК-1.5 Контроль технического состояния возводимых объектов промышленного и гражданского строительства, технологий выполнения строительно-монтажных и	16.038 Руководитель строительной организации;	А, Управление строительной организацией	А/01.7 Управление деятельностью строительной организации А/02.7 Организация производственной деятельности строительной организации А/03.7 Организация финансовохозяйственной деятельности строительной организации А/04.7 Оптимизация производственной и финансовохозяйственной и финансовохозяйственной и строительной организации А/05.7 Формирование корпоративной культуры строительной организации А/06.7 Руководство работниками
	- организация наладки, испытания		технический осмотр			строительной

Тип задач профессиональ- ной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональный(е) стандарт(ы) или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовая(ые) функция(и)
	и сдачи в эксплуатацию объектов, образцов новой и модернизированной продукции, выпускаемой предприятием; — составление инструкций по эксплуатации оборудования и проверке технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и оборудования, разработка технической документации на ремонт. — подготовка исходных данных, проведение технико-экономического анализа, обоснование и выбор научнотехнических и организационных решений по реализации проекта; — планирование работы и фондов оплаты труда персонала предприятия или участка; — разработка и исполнение технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование и т.п.), а также отчетности по установленным формам; — выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; — разработка документации и ведение работ по внедрению системы менеджмента качества предприятия;		результатов проведения работ ПК-1.6 Оценка соответствия технологии и результатов строительно-монтажных работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий			организации А/07.7 Представление и защита интересов строительной организации

Тип задач профессиональ- ной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональный(е) стандарт(ы) или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовая(ые) функция(и)
Технологический;	проведение анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений, организация безопасных способов и контроль за ведением работ на предприятии; организация работы по повышению квалификации и аттестации персонала. организация и совершенствование	ПК-2 Способен управлять	ПК-2.1 Выбор архитектурно- строительных и	16.038 Руководитель строительной организации	А, Управление	А/02.7 Организация производственной
Организационно- управленческий	производственного процесса на предприятии или участке, контроль за соблюдением технологической дисциплины, обслуживанием технологического оборудования и машин; — совершенствование и освоение новых технологических процессов строительного производства, производства строительных материалов, изделий и конструкций, изготовления машин и оборудования; — разработка и совершенствование методов контроля качества строительства, выпускаемой продукции, машин и оборудования, — организация метрологического обеспечения технологических процессов; — разработка документации и организация работы по менеджменту качества технологическог на предприятии и производственных участках;	строительство м объекта промышленног о и гражданского назначения	конструктивных решений для разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства ПК-2.2 Контроль разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства ПК-2.3 Оценка основных технико-экономических показателей проектов объектов промышленного и гражданского строительства ПК-2.4 Оценка состава и объёма выполненных строительно-монтажных работ на объекте промышленного и гражданского строительства		строительной организацией	деятельности строительной организации А/06.7 Руководство работниками строительной организации А/07.7 Представление и защита интересов строительной организации

Тип задач профессиональ- ной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональный(е) стандарт(ы) или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовая(ые) функция(и)
	 разработка и организация мер экологической безопасности, 					
	контроль за их соблюдением;					
	- организация наладки, испытания					
	и сдачи в эксплуатацию объектов,					
	образцов новой и					
	модернизированной продукции,					
	выпускаемой предприятием; – составление инструкций по					
	эксплуатации оборудования и					
	проверке технического состояния и					
	остаточного ресурса строительных					
	объектов и оборудования,					
	разработка технической					
	документации на ремонт.					
	- подготовка исходных данных,					
	проведение технико-					
	экономического анализа,					
	обоснование и выбор научно- технических и организационных					
	решений по реализации проекта;					
	 планирование работы и фондов 					
	оплаты труда персонала					
	предприятия или участка;					
	- разработка и исполнение					
	технической документации					
	(графиков работ, инструкций,					
	планов, смет, заявок на материалы, оборудование и т.п.), а также					
	отчетности по установленным					
	формам;					
	- выполнение работ по					
	стандартизации и подготовке к					
	сертификации технических					
	средств, систем, процессов,					
	оборудования и материалов;					

Тип задач профессиональ- ной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональный(е) стандарт(ы) или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовая(ые) функция(и)
Организационно- управленческий	 разработка документации и ведение работ по внедрению системы менеджмента качества предприятия; проведение анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений, организация безопасных способов и контроль за ведением работ на предприятии; организация работы по повышению квалификации и аттестации персонала. подготовка исходных данных, проведение технико-экономического анализа, обоснование и выбор научнотехнических и организационных решений по реализации проекта; планирование работы и фондов оплаты труда персонала предприятия или участка; разработка и исполнение технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование и т.п.), а также отчетности по установленным формам; выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; разработка документации и ведение работ по внедрению системы менеджмента качества 	ПК-3 Способен руководить коллективом организации в сфере промышленног о и гражданского строительства	ПК-3.1 Проведение инструктажа работников и контроль порядка проведения испытаний ПК-3.2 Контроль выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях и обследованиях строительных конструкций ПК-3.3 Выбор мер по борьбе с коррупцией при организации проведения испытаний, обследований строительных конструкций объектов промышленного и гражданского назначения	16.038 Руководитель строительной организации	А, Управление строительной организацией	А/01.7 Управление деятельностью строительной организации А/05.7 Формирование корпоративной культуры строительной организации А/06.7 Руководство работниками строительной организации А/07.7 Представление и защита интересов строительной организации

Тип задач профессиональ- ной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональный(е) стандарт(ы) или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовая(ые) функция(и)
Harman	предприятия; – проведение анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений, организация безопасных способов и контроль за ведением работ на предприятии; – организация работы по повышению квалификации и аттестации персонала.	HICA C G	TIC 4.1 do	17 030 B		A/01.7 V
Научно- исследователь- ский Педагогический	 изучение и анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности; постановка научно-технической задачи, выбор методических способов и средств ее решения, подготовка данных для составления обзоров, отчетов, научных и иных публикаций; математическое моделирование процессов в конструкциях и системах, компьютерные методы реализации моделей, разработка расчетных методов и средств автоматизации проектирования; постановка и проведение экспериментов, метрологическое обеспечение, сбор, обработка и анализ результатов, идентификация теории и эксперимента; разработка и использование баз данных и информационных технологий для решения научнотехнических и техникоэкономических задач по профилю деятельности; 	ПК-4 Способен выполнять и организовыват ь научные исследования в сфере технологии и организации промышленног о и гражданского строительства	ПК-4.1 Формулирование целей, постановка задач исследования в сфере промышленного и гражданского строительства ПК-4.2 Выбор метода и/или методики проведения исследований в сфере промышленного и гражданского строительства ПК-4.3 Составление технического задания, плана и программы исследований объектов промышленного и гражданского строительства ПК-4.4 Определение перечня ресурсов, необходимых для проведения исследования ПК-4.5 Составление аналитического обзора научно-технической информации в сфере промышленного и гражданского строительства ПК-4.6 Обработка и	16.038 Руководитель строительной организации. 01.004 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования.	А, Управление строительной организацией . G, Научно- методическое и учебно- методическое обеспечение реализации программ профессиона льного обучения, СПО и ДПП. H, Преподавани е по программам бакалавриата и ДПП,	А/01.7 Управление деятельностью строительной организации А/02.7 Организация производственной деятельности строительной организации А/04.7 Оптимизация производственной и финансовохозяйственной и деятельности строительной организации G/01.7 Разработка научнометодических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или)

Тип задач профессиональ- ной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональный(е) стандарт(ы) или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовая(ые) функция(и)
	 представление результатов выполненных работ, организация внедрения результатов исследований и практических разработок; разработка учебно-методических пособий, конспектов лекционных курсов и практических занятий по дисциплинам профиля среднего и высшего профессионального образования; проведение аудиторных занятий, руководство курсовым и дипломным проектированием, учебными и производственными практиками студентов. 		систематизация результатов исследования, описывающих поведение исследуемого объекта ПК-4.7 Оформление аналитических научнотехнических отчетов по результатам исследования ПК-4.8 Представление и защита результатов проведённых научных исследований, подготовка публикаций на основе принципов научной этики ПК-4.9 Контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований		ориентирован ным на соответствую щий уровень квалификаци и	ДПП. G/02.7 Рецензирование и экспертиза научнометодических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП. H/01.6 Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП. H/02.6 Организация научночиследовательской, проектной, учебнопрофессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП под руководством специалиста более высокой квалификации.

Тип задач профессиональ- ной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональный(е) стандарт(ы) или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовая(ые) функция(и)
						H/03.7
						Профессиональная
						поддержка ассистентов
						и преподавателей,
						контроль качества
						проводимых ими
						учебных занятий.
						H/04.7
						Разработка под
						руководством
						специалиста более
						высокой квалификации
						учебно-методического
						обеспечения
						реализации учебных
						курсов, дисциплин
						(модулей) или
						отдельных видов
						учебных занятий
						программ бакалавриата
						и (или) ДПП.

12. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

12.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы магистратуры, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в примерных основных образовательных программах.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

В случае не использования в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

- 12.2. Организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).
- 12.3. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе магистратуры.
- 12.4. Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.
- 12.5. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

13. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

13.1. Реализация программы магистратуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, должна составлять не менее 70 процентов.

- 13.2. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, должна быть не менее 60 процентов для программы прикладной магистратуры.
- 13.3. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, должна быть не менее 20 процентов для программы прикладной магистратуры.
- Общее руководство научным содержанием программы магистратуры научноопределенной направленности (профиля) должно осуществляться штатным педагогическим работником организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую присвоенную за рубежом и признаваемую В Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научноисследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

14. Основные пользователи ОПОП

- Профессорско-преподавательские коллективы, ответственные за качественную разработку, эффективную реализацию и обновление в вузе ОПОП.
- Студенты, ответственные за индивидуальное планирование и эффективную реализацию своей учебной деятельности по освоению ОПОП.
- Администрация и коллективные органы управления вузом.
- Абитуриенты.
- Родители.
- Работодатели.