МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета Тульского государственного университета 20 г., протокол № О О.А. Кравченко

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

по направлению подготовки

08.03.01 Строительство

с направленностью (профилем)

Городское строительство и хозяйство

Идентификационный номер образовательной программы: 080301-03-22

1 Общие сведения об образовательной программе

- 1.1 Реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тульский государственный университет» (далее университет) основная профессиональная образовательная программа высшего образования программа бакалавриата (далее ОПОП ВО) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство с направленностью (профилем) «Городское строительство и хозяйство» включает в себя общую характеристику ОПОП ВО, учебный план и календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), практик, итоговой (государственной итоговой) аттестации, оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, предусмотренные законодательством в сфере образования.
- 1.2 ОПОП ВО разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования бакалавриат (далее ФГОС ВО) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденным приказом Минобрнауки России от 31 мая 2017г. № 481.
- 1.3 Обучение по ОПОП ВО осуществляется в очной, очно-заочной, заочной формах.
- 1.4 Срок получения образования устанавливается учебным планом (индивидуальным учебным планом).
 - 1.5 Объем ОПОП ВО составляет 240 зачетных единиц.
- 1.6 Выпускнику, освоившему ОПОП ВО, присваивается квалификация «Бакалавр».
- 1.7 Образовательная деятельность по ОПОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2 Цель и задачи ОПОП ВО

- 2.1 Целью ОПОП ВО является обеспечение комплексной, всесторонней и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации зданий и сооружений на основе формирования у обучающихся компетенций, определяющих уровень развития личностных качеств, а также компетенций, характеризующих способность и готовность обучающегося выполнять профессиональные функции, в соответствии с требованиями ФГОС по данному направлению подготовки с учетом направленности (профиля) образовательной программы.
- 2.2 Задачами ОПОП ВО являются обучение и подготовка специалистов в области проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации зданий и сооружений:
- владеющих навыками высокоэффективного использования современных методов исследований и проектирования;
 - готовых к применению современных технических решений;

- готовых работать в конкурентоспособной среде на рынке труда общестроительных и специализированных организаций, занимающихся проектированием, строительством и эксплуатацией зданий в условиях модернизации;
- способных решать профессиональные задачи для достижения финансовой устойчивости и стратегической эффективности деятельности предприятий и компаний сферы строительства, реконструкции и обслуживания зданий и сооружений на разных этапах ее жизненного цикла.

3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО

- 3.1 Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, 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);
- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

- 3.2 Выпускники, освоившие ОПОП ВО, готовы решать задачи профессиональной деятельности следующих типов:
 - проектный;
 - организационно-управленческий;
 - сервисно-эксплуатационный.
 - экспертно-аналитический.
- 3.3 Перечень основных задач и объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач про- фессиональной деятельности	Задачи профессио- нальной деятель- ности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
16 Строительство и		Выполнение и орга-	здания, сооружения
жилищно-	проектный	низационно-	промышленного и
коммунальное хо-		техническое сопро-	гражданского

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач про- фессиональной деятельности	Задачи профессио- нальной деятель- ности	Объекты профес- сиональной дея- тельности (или области знания)
зяйство		вождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений.	назначения
	организационно- управленческий	Организация и планирование производства (реализации проектов)	здания, сооружения промышленного и гражданского назначения
	экспертно- аналитический	Критический анализ и оценка технических, технологических и иных решений	здания, сооружения промышленного и гражданского назначения
10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн	проектный	Выполнение и организационнотехническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений.	здания, сооружения промышленного и гражданского назначения
	сервисно- эксплуатационный	Проведение и организационнотехническое сопровождение работ по эксплуатации объектов профессиональной деятельности	здания, сооружения промышленного и гражданского назначения
	экспертно - анали- тический	Критический анализ и оценка технических, технологических и иных решений	здания, сооружения промышленного и гражданского назначения

4 Планируемые результаты освоения ОПОП ВО

4.1 Универсальные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

Наименование кате-	Код и наименование уни-	Код и наименование индикатора
гории (группы) уни-	версальной компетенции	достижения универсальной компе-
версальных компе-	•	тенции
тенций		,
,		УК-1.1. Знает принципы поиска, от-
	УК-1. Способен осуществ-	бора и обобщения информации.
	лять поиск, критический ана-	УК-1.2. Умеет критически анализиро-
Системное и крити-	лиз и синтез информации,	вать и синтезировать информацию
ческое мышление	применять системный подход	для решения поставленных задач.
	для решения поставленных	УК-1.3. Владеет методами критиче-
	задач.	ского анализа и системного подхода
		для решения поставленных задач.
		УК-2.1. Знает виды ресурсов и огра-
		ничений для решения проектных за-
		дач; необходимые для осуществления
		проектной деятельности правовые
		нормы и принципы принятия управ-
	NICO C	ленческих решений.
	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-2.2. Умеет определять оптималь-
		ные варианты решений для достиже-
Разработка и реали-		ния поставленной цели, учитывая
зация проектов		имеющиеся ресурсы, ограничения и
1		действующие правовые нормы, в том
		числе требования антикоррупционно-
		го законодательства.
		УК-2.3. Владеет методиками разра-
		ботки цели и задач проекта; методами
		оценки потребности в ресурсах; навы-
		ками работы с нормативно-правовой
		документацией.
		УК-3.1. Знает основные психологиче-
		ские характеристики и приемы соци-
		ального взаимодействия; основные
		понятия и методы конфликтологии;
Командная работа и лидерство	VV 3 CHOOGEN CONTROLL	характеристики и факторы формиро-
	УК-3. Способен осуществ-	вания команд.
	лять социальное взаимодей-	УК-3.2. Умеет использовать различ-
	ствие и реализовывать свою	ные стили социального взаимодей-
	роль в команде.	ствия и эффективные стратегии в ко-
		мандной работе.
		УК-3.3. Владеет навыками социально-
		го взаимодействия и организации ко-
		мандной работы.

Наименование кате-	Код и наименование уни-	Код и наименование индикатора
гории (группы) уни-	версальной компетенции	достижения универсальной компе-
версальных компе-		тенции
тенций		
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 основы, правила и закономерности устной и письменной деловой коммуникации; функциональные стили русского и иностранного языков. УК-4.2. Умеет создавать высказывания различной жанровой специфики в соответствии с коммуникативным намерением в устной и письменной формах на русском и иностранном языках. УК-4.3. Владеет навыками межличностного делового общения на русском и иностранном языках
Межкультурное вза- имодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	УК-5.1. Знает основные категории философии; закономерности исторического и социально-политического развития общества. УК-5.2. Умеет анализировать и воспринимать разнообразие культур в философском, историческом и социально-политическом контекстах. УК-5.3. Владеет навыками эффективного межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур.
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 принципы эффективного управления собственным временем; основные приемы самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни. УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; проявлять способность к саморазвитию и самообучению. УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем; технологиями приобретения умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	УК-7.1. Знает виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, здорового образа, стиля жизни и профилактики вредных привычек.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни. УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования.
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 чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты людей и природной среды от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-8.2. Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оказывать первую помощь при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаний и дезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты и оказанию первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Знает основы макро- и микро- экономики. УК-9.2. Умеет использовать методы экономического анализа и планирования в различных областях жизнедеятельности. УК-9.3. Владеет методами принятия экономических решений.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1. Знает нормы законодательства, регламентирующие ответственность за антикоррупционные правонарушения; основные принципы противодействия коррупции. УК-10.2. Умеет осуществлять деятельность в повседневной жизни и в профессиональной сфере на основе нетерпимого отношения к коррупционному поведению; формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению. УК-10.3. Владеет навыками применения норм антикоррупционного законодательства в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.

4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

Наименование категории	Код и наименование об-	Код и наименование индикато-
(группы) общепрофесси-	щепрофессиональной	ра достижения общепрофессио-
ональных компетенций	компетенции	нальной компетенции
	ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.1. Умеет решать инженер-
	задачи профессиональной	ные задачи с помощью математи-
	деятельности на основе	ческого аппарата
	использования теоретиче-	ОПК-1.2. Умеет выбирать физи-
	ских и практических основ	ческие законы для решения задач
	естественных и техниче-	профессиональной деятельности
	ских наук, а также матема-	ОПК-1.3. Умеет выбирать хими-
	тического аппарата	ческие законы для решения задач
		профессиональной деятельности
		ОПК-1.4. Знает применение ос-
		новных положений теоретической
Теоретическая фундамен-		механики в решении профессио-
тальная подготовка		нальных задач
		ОПК-1.5. Знает решение инже-
		нерно-геометрических задач гра-
		фическими способами
		ОПК-1.6. Владеет способами ре-
		шения задач, связанных с оценкой
		прочности и надежности элемен-
		тов конструкций
		ОПК-1.7. Знает базовые понятия
		теоретической математики
		ОПК-1.8. Знает базовые понятия
		теоретической физики

Наименование категории	Код и наименование об-	Код и наименование индикато-
(группы) общепрофесси-	щепрофессиональной	ра достижения общепрофессио-
ональных компетенций	компетенции	нальной компетенции
		ОПК-1.9. Умеет распознавать
		внешние геометрические свойства
		предметов различными способа-
		МИ
		ОПК-1.10. Владеет способами
		решения профессиональных за-
		дач по естественно-научному и
		техническому направлениям
	ОПК-2. Способен пони-	ОПК-2.1. Знает приемы обработ-
	мать принципы работы	ки и хранения информации с по-
	современных информаци-	мощью компьютерных техноло-
	онных технологий и ис-	гий
	пользовать их для решения	ОПК-2.2. Умеет представлять
	задач профессиональной	информацию с помощью инфор-
Hay hone source your grant grant	деятельности	мационных и компьютерных тех-
Информационная культура		нологий
		ОПК-2.3. Владеет основными ме-
		тодами, способами и средствами
		получения, хранения и перера-
		ботки информации (с помощью
		баз данных и компьютерных се-
		тевых технологий)
	ОПК-3. Способен прини-	ОПК-3.1. Умеет обеспечить экс-
	мать решения в професси-	плуатационные качества кон-
	ональной сфере, используя	струкций на основе методов рас-
	теоретические основы и	чета на прочность, жесткость и
	нормативную базу строи-	устойчивость
	тельства, строительной	ОПК-3.2. Знает основные прин-
	индустрии и жилищно-	ципы проектирования зданий,
	коммунального хозяйства	сооружений и их конструкций
		ОПК-3.3. Знает общие законо-
		мерности проявления количе-
		ственных и качественных свойств
		объектов
Теоретическая профессио-		ОПК-3.4. Умеет выбирать и опре-
нальная подготовка		делять качество строительных
пальная подготовка		материалов на основе экспери-
		ментальных исследований их
		свойств
		ОПК-3.5. Знает основные поло-
		жения статики и динамики жид-
		кости и газа
		ОПК-3.6. Знает основные направ-
		ления электрификации в строи-
		тельстве и ее эффективность
		ОПК-3.7. Знает основы проекти-
		рования внутренних и наружных
		сетей водоснабжения и канализа-
		ции

Наименование категории	Код и наименование об-	Код и наименование индикато-
(группы) общепрофесси-	щепрофессиональной	ра достижения общепрофессио-
ональных компетенций	компетенции	нальной компетенции
		ОПК-3.8. Знает основы проекти-
		рования систем газоснабжения,
		отопления и вентиляции
		ОПК-3.9. Умеет описать основ-
		ные сведения об объектах и про-
		цессах посредством использова-
		ния профессиональной термино-
		логии
		ОПК-3.10.Владеет методами или
		методиками решения задач про-
		фессиональной деятельности
	ОПК-4. Способен исполь-	ОПК-4.1 Знает основные требова-
	зовать в профессиональной	ния нормативно-правовых и нор-
	деятельности распоряди-	мативно-технических докумен-
	тельную и проектную до-	тов, предъявляемых к зданиям,
	кументацию, а также нор-	сооружениям, инженерным си-
	мативные правовые акты в	стемам жизнеобеспечения в стро-
	области строительства,	ительстве
	строительной индустрии и	ОПК-4.2 Умеет выбирать норма-
	жилищно-коммунального	тивно-правовые и нормативно-
	хозяйства	технические документы, регули-
		рующие деятельность в области
Работа с документацией		строительства для решения зада-
		чи профессиональной деятельно-
		сти
		ОПК-4.3. Владеет основами про-
		верки соответствия проектной
		строительной документации тре-
		бованиям нормативно-правовых и
		нормативно-технических доку-
		ментов
		ОПК-4.4. Умеет составлять рас-
		порядительную документацию
		производственного подразделе-
	OUIV.5. Crossfer was arre	ния в профильной сфере
	ОПК-5. Способен участво-	ОПК-5.1. Знает порядок выполнения базовых инженерных изыска-
	вать в инженерных изыс-	_
	каниях, необходимых для	ний для строительства ОПК-5.2. Умеет определять со-
	строительства и рекон- струкции объектов строи-	1 -
Изыскания	тельства и жилищно-	став работ по инженерным изысканиям в соответствии с постав-
кипримодельной	коммунального хозяйства	ленной задачей
	ROWING HASIBITOT O ROSAMETBA	ленной задачей
		ОПК-5.3. Владеет методами обра-
		ботки и документирования ре-
		зультатов инженерных изысканий
	ОПК-6. Способен участво-	ОПК-6.1 Владеет навыками рабо-
Проектирование. Расчет-	вать в проектировании	ты с прикладными программами
ное обоснование	объектов строительства и	ты с прикладными программами строительного профиля
	оовектов строительства и	отронтельного профили

Наименование категории	Код и наименование об-	Код и наименование индикато-
(группы) общепрофесси- щепрофессиональной		ра достижения общепрофессио-
ональных компетенций	компетенции	нальной компетенции
	жилищно-коммунального	ОПК-6.2 Знает методы оценки
	хозяйства, в подготовке	состояния грунтов на объектах
	расчётного и технико-	строительства
	экономического обоснова-	ОПК-6.3 Умеет выбирать исход-
	ний их проектов, участво-	ные данные, состав и последова-
	вать в подготовке проект-	тельность выполнения работ по
	ной документации, в том	проектированию здания (соору-
	числе с использованием	жения), инженерных систем жиз-
	средств автоматизирован-	необеспечения в соответствии с
	ного проектирования и	заданием на проектирование
	вычислительных про-	ОПК-6.4 Владеет навыками рас-
	граммных комплексов	чета конструкций здания (соору-
	Tpunining neminiences	жения) и инженерных систем
		жизнеобеспечения
		ОПК-6.5. Умеет выполнять гра-
		фическую часть проектной доку-
		ментации здания (сооружения),
		систем жизнеобеспечения
		ОПК-6.6. Умеет выбирать про-
		ектные решения и технологиче-
		1
		ское оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соот-
		ветствии с техническими услови-
		ЯМИ
		ОПК-6.7. Умеет выполнять гид-
	OFFICE C	равлические расчеты
	ОПК-7. Способен исполь-	ОПК-7.1. Знает методы и оценку
	зовать и совершенствовать	метрологических характеристик
	применяемые системы ме-	средства измерения (испытания)
	неджмента качества в про-	ОПК-7.2. Умеет оценивать соот-
	изводственном подразде-	ветствие параметров продукции
Управление качеством	лении с применением раз-	требованиям нормативно-
	личных методов измере-	технических документов
	ния, контроля и диагности-	<u>,</u>
	КИ	ОПК-7.3. Владеет навыками
		оформления документов для кон-
		троля качества и сертификации
	OHIC 9 C- C	продукции
	ОПК-8. Способен осу-	ОПК-8.1 Знает основные нормы
	ществлять и контролиро-	промышленной и экологической
	вать технологические про-	безопасности при осуществлении
H	цессы строительного про-	строительных работ
Производственно-	изводства и строительной	ОПК-8.2 Умеет контролировать
технологическая работа	индустрии с учётом требо-	соблюдение норм экологической
	ваний производственной и	безопасности
	экологической безопасно-	ОПК-8.3 Знает основные этапы
	сти, применяя известные и	технологических процессов стро-
	новые технологии в обла-	ительного производства

Наименование категории (группы) общепрофесси-	Код и наименование об- щепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения общепрофессио-
ональных компетенций	компетенции	нальной компетенции
	сти строительства и строительной индустрии	ОПК-8.4 Умеет составлять документы, регламентирующие технологический процесс ОПК-8.5 Владеет методами, способами и технологиями строительных работ, навыками работы с основными правовыми и нормативными документами
Организация и управление производством	ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии	ОПК-9.1 Знает требования к квалификационному составу работников производственного подразделения ОПК-9.2. Умеет составлять перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением ОПК-9.3. Владеет навыками определения потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах
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 экспертизу объектов строительства	ОПК-10.1. Знает мероприятия по обеспечению норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации на объектах строительства ОПК-10.2. Умеет составлять перечень работ по технической эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности ОПК-10.3. Владеет навыками оценки технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности

4.3 Профессиональные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

Код и наименование профессио-	Код и наименование индикатора достижения	
нальной компетенции	профессиональной компетенции	
Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно разработчиками		
ОПОП ВО		
Тип задач профессиональной деятельности: проектный		
ПК-1. Способен участвовать в рабо- ПК-1.1. Владеет методами исследования объек		
тах по документальному оформлению	тов градостроительной деятельности.	

Код и наименование профессиональной компетенции

предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства, проводить предпроектные исследования и подготовку данных для разработки архитектурного раздела проектной документации (профессиональный стандарт «Архитектор» (10.008), утвержденный приказом Минтруда России от 4 августа 2017 г. № 616н, В0/1.6, В0/3.6)

Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции

- ПК-1.2. Умеет проводить работы по разработке планов застройки населенных мест, а также в работах по исследованию градостроительной деятельности в части планирования.
- ПК-1.3. Знает общие требования к порядку разработки и составу раздела «Охрана окружающей среды» в градостроительной документацию.
- ПК-1.4. Владеет методами исследования объектов градостроительной деятельности и принципами разработки проектной документации.
- ПК-1.5. Умеет определять теоретически и экспериментально внутренние усилия, напряжения, деформации и перемещения
- ПК-1.6. Владеет приёмами выбора конструкционных материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надёжности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений;
- ПК-1.7. Умеет задавать основные параметры расчётной схемы сооружения, определять характеристики напряжённо-деформированного состояния заданной расчётной схемы классическими методами строительной механики, определять рациональный метод получения характеристик напряжённо-деформированного состояния заданной расчётной схемы
- ПК-1.8. Знает механические процессы в грунтах, возникающие в результате нарушения их естественного напряженно-деформированного состояния при ведении строительных
- ПК-1.9. Умеет проектировать форму, размеры поперечного сечения фундаментов и технологию их возведения;
- ПК-1.10. Знает информативную базу в области строительства;
- ПК-1.11. Умеет разрабатывать и контролировать мероприятия по проведению строительства и безопасной эксплуатации зданий и сооружений;
- ПК-1.12. Знает основные требования строительной физики к помещениям и ограждающим конструкциям;
- ПК-1.13. Знает основные нормативные документы в области строительной физики, регламентирующие требования к зданиям и ограждающим конструкциям;
- ПК-1.14. Знает физико-механические свойства строительных конструкционных материалов

Код и наименование профессио-	Код и наименование индикатора достижения
нальной компетенции	профессиональной компетенции
	ПК-1.15. Знает основные принципы проектиро-
	вания систем тепло-, газо-, водоснабжения и
	канализации, электроснабжения населенных
	мест и городов;
ПК-2. Способен разрабатывать про-	ПК-2.1. Знает состав и правила выполнения
ектную и рабочую документацию на	архитектурно-строительных рабочих чертежей
объекты капитального строительства,	в различных компьютерных программах;
относящихся к категории уникальных	ПК-2.2. Владеет методами автоматизированно-
(профессиональный стандарт «Специ-	го конструирования зданий.
алист по проектированию уникаль-	ПК-2.3. Знает структуру параметров и способы
ных зданий и сооружений» (10.003),	выявления и определения фактических нагру-
утвержденный приказом Минтруда	зок, действующих на здание, сооружение
России от 19 октября 2021 г. №	ПК-2.4. Умеет задавать основные параметры
№730н, А)	расчётной схемы здания, сооружения
	ПК-2.5. Владеет методами расчёта на проч-
	ность и жёсткость расчётных схем здания, со-
	оружения с использованием специализирован-
	ного программного обеспечения
	ПК-2.6. Знает состав и правила оформления
	проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию и капительный ремонт
	объектов;
	ПК-2.7. Знает основные нормативные докумен-
	ты в области проектирования гражданских и
	промышленных зданий
	ПК-2.8. Владеет методикой архитектурно-
	строительного проектирования простых объек-
	тов гражданского и промышленного строитель-
	ства;
	ПК-2.9. Знает классификацию, области приме-
	нения, преимущества и недостатки основных
	типов строительных машин, значения их ос-
	новных характеристик
	ПК-2.10. Умеет пользоваться инженерными
	методами расчета основных параметров строи-
	тельных машин, определять рациональные об-
	ласти применения различных строительных
	Машин;
	ПК-2.11. Умеет решать вопросы, связанные с эксплуатацией строительных машин различно-
	го назначения
	ПК-2.12. Умеет пользуясь нормативной, техни-
	ческой и справочной литературой, рассчиты-
	вать по предельным состояниям различные
	строительные конструкции при различных си-
	ловых воздействиях;
	ПК-2.13. Владеет методами проектирования
	отдельных конструктивных элементов строи-
	тельных конструктивных элементов строи-
	Tenbribia Rono ipyrighn n yshob na comparaciinn.

Код и наименование профессио-	Код и наименование индикатора достижения	
нальной компетенции	профессиональной компетенции	
	ПК-2.14. Умеет выполнять архитектурно-	
	проектную документацию на всех стадиях,	
	включая рабочие чертежи	
ПК-3. Способен участвовать в орга-	ПК-3.1. Знает единую систему технологической	
низации работ и руководить работами	подготовки производства, состав проекта орга-	
по организационно-технической и	низации строительства и проекта производства	
технологической подготовке строи-	работ.	
тельного производства (профессио-	ПК-3.2. Умеет разрабатывать технологические	
нальный стандарт «Специалист в об-	карты и другие элементы ПОС и ППР.	
ласти производственно-технического	ПК-3.3. Знает порядок получения разрешения	
и технологического обеспечения	на производство работ	
строительного производства» (16.032)	ПК-3.4. Владеет навыками и приемами подбора	
утвержденный приказом Минтруда	и использования существующего парка машин	
России от 29 октября 2020 г. №760н,	как отечественного, так и зарубежного произ-	
(C)	водств, в зависимости от видов и условий	
Typ payay was harayayay yay yaga	строительных и монтажных работ	
тип задач профессиональной деят	сельности: организационно-управленческий	
ПК-4. Способен осуществлять веде-	ПК-4.1. Знает основы ценообразования и смет-	
ние планово-экономической работы в	ного нормирования в строительстве, способен	
подразделении строительной органи-	разрабатывать меры по повышению техниче-	
зации (профессиональный стандарт	ской и экономической эффективности работы	
«Специалист в области	строительных организаций.	
планово-экономического обеспечения	ПК-4.2. Умеет составлять исходные данные для	
строительного производства» (16.033)	разработки ППР, линейных и сетевых графиков	
утвержденный приказом Минтруда	производства работ.	
России от 18 июля 2019 г. №504н,	ПК-4.3. Владеет правилами приема и хранения	
(A)	документации на объекты капитального строительства.	
ПК-5. Способен осуществлять руко-	ПК-5.1. Умеет проводить работы, и общее ру-	
водство комплексом работ по обеспе-	ководство работами по обслуживанию много-	
чению проведения капитального ре-	кватирных домов.	
монта гражданских зданий (профес-	-	
сиональный стандарт «Специалист по	ПК-5.2. Знает основные законодательные акты,	
эксплуатации и обслуживанию мно-	постановления, нормативно-технические документы всех уровней, регламентирующие про-	
гоквартирного дома» (16.011),	ведение работ по эксплуатации и обслужива-	
утвержденный приказом Минтруда	нию жилых домов, содержание и использова-	
России от 31 июля 2019 г. № 537н, С)	ние жилищного фонда, порядок выбора управ-	
	ляющей организации, заключение договоров с	
	подрядными и ресурсоснабжающими органи-	
	зациями, проведения учета жилого фонда.	
	ПК-5.3. Знает основные требования к содержа-	
	нию и использованию жилищного фонда, сани-	
	тарному состоянию, правила и нормы техниче-	
	ской эксплуатации, соответствующие органи-	
	зационные и технические мероприятия, прави-	
	ла учета жилого фонда.	
	ПК-5.4. Умеет составлять основные виды уста-	
	новленной отчетности для предоставления в	
	соответствующие органы и службы.	

Код и наименование профессио- нальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-6. Способен участвовать в организации предоставления работ и	ПК-5.5. Владеет методами обследования жилищного фонда и общего имущества многоквартирных домов. ПК-6.1. Умеет определять и обеспечивать выполнение эксплуатационных требований к воз-
услуг по содержанию и ремонту многоквартирных домов профессиональный стандарт «Специалист по управлению многоквартирными домами» (16.018), утвержденный приказом Минтруда России от 31 июля 2019 г.№ 538н, Е)	веденным зданиям и сооружениям ПК-6.2. Владеет методами составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при проведении текущих и капитальных ремонтов ПК-6.3. Знает функциональные связи между подразделениями (строительно-монтажной)
	организации
ПК-7. Способен проводить работы по организации производства отдельных этапов строительных работ (профессиональный стандарт «Организатор строительного производства»	еятельности: сервисно-эксплуатационный ПК-7.1. Умеет решать простейшие задачи строительной физики для помещений и ограждающих конструкций ПК-7.2. Умеет применять полученные знания в проектировании и изыскании объектов профес-
(16.025), утвержденный приказом Минтруда России от 21 октября 2021 г. № №747н, В)	сиональной деятельности; ПК-7.3. Владеет основами современных методов расчета систем тепло-, газо-, водоснабжения и канализации, электроснабжения населенных мест и городов.
	ПК-7.4. Знает оценку основных технико- экономических показателей проектных реше- ний здания (сооружения) при проведении те- кущих и капитальных ремонтов
ПК-8. Способен обеспечивать техническое сопровождение разработки градостроительной документации и сопутствующих исследований (про-	ПК-8.1. Знает основные положения по охране труда, техники безопасности и охраны окружающей среды при проектировании инженерных сооружений;
фессиональный стандарт «Градостро- итель» (10.006), утвержденный прика- зом Минтруда России от 17 марта 2016 г. №110н, А)	ПК-8.2. Знает состав и содержание основных проектных решений по безопасности труда и организационно-технической документации в строительстве;
	ПК-8.3. Знает основные источники информации, содержащие нормативно-правовые и нормативно-технические документы с требованиями пожарной безопасности
	ПК-8.4. Умеет разрабатывать и обосновывать технические решения, направленные на обеспечение требуемого уровня безопасности людей при пожаре в здании
	ПК-8.5. Владеет способами проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов

Код и наименование профессиональной компетенции

профессиональной компетенции

Тип задач профессиональной деятельности: экспертно-аналитический

ПК-9. Способен участвовать в проверке документов, представленных для проведения экспертизы, и регистрация заключений экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (профессиональный стандарт «Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» (10.004), утвержденный приказом Минтруда России от 11 октября 2021 г. № 698н, А)

ПК-9.1. Знает основные требования к элементам зданий.
ПК-9.2. Владеет навыками практического применения расчетных методов оценки соответ-

Код и наименование индикатора достижения

ПК-9.2. Владеет навыками практического применения расчетных методов оценки соответствия противопожарным требованиям конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений, направленных на безопасность людей при пожаре и противопожарную защиту зданий и сооружений

ПК-9.3. Знает методы оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов, оборудования, методику приемки и освоения строительных объектов.

ПК-9.4. Умеет проектировать усиления строительных конструкций и элементов зданий, использовать компьютерные и информационные технологии, средства автоматизированного проектирования

ПК-9.5. Владеет методами оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов, оборудования

ПК-9.6. Умеет проводить работы и общее руководство работами по обследованию объекта градостроительной деятельности, а также по составлению соответствующей документации.

ПК-9.7. Знать виды и состав работ по текущему и капитальному ремонту зданий

ПК-10.1. Знает методы сбора социологической и экологической информации, обработки и анализа полученных данных и использование этих данных в проектных решениях с учетом экологических последствий;

ПК-10.2. Владеет подходами к оценке экологической обстановки и принятием решений по ее оздоровлению и ликвидации последствий.

ПК-10.3.Умеет определять необходимый объем информации для принятия решений в области управления различными объектами муниципальной собственности, анализировать необходимые нормативно-правовые акты, организовывать свою работу в соответствии современным требованиям, определять наиболее эффективные способы решения поставленных задач

ПК-10.4. Умеет осуществлять разработку проектной документации с учетом требований охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды.

ПК-10. Способен осуществлять мероприятия авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта (профессиональный стандарт «Архитектор» (10.008), утвержденный приказом Минтруда России от 4 августа 2017 г. № 616н, В/05.6)

Код и наименование профессио-	Код и наименование индикатора достижения	
нальной компетенции	профессиональной компетенции	
	ПК-10.5. Владеет методами, способами и тех-	
	нологиями строительных работ, навыками ра-	
	боты с основными правовыми и нормативными	
	документами (СНиП, ГОСТ, отраслевые прави-	
	ла безопасности)	

5 Карта формирования компетенций Связи между планируемыми результатами освоения ОПОП ВО (компетенциями выпускника), формирующими их отдельными элементами ОПОП ВО (дисциплинами (модулями), практиками и т.п.) и индикаторами достижения компетенций устанавливаются нижеприведенной картой формирования компетенций.

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом	Коды компетенций, формируемых элементом ОПОПВО	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО
	Дисциплины (модули	
	ельная часть ОПОП ВО	
Иностранный язык	УК-4	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
История России	УК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
Философия	УК-1, УК-5	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
Экономика	УК-2 УК-9	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3 УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3
Социальные и политические институты и процессы в современном обществе	УК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
Математика	ОПК-1	ОПК-1.1 ОПК-1.7 ОПК-1.10
Физика	ОПК-1	ОПК-1.2 ОПК-1.8 ОПК-1.10
Современные IT-технологии	ОПК-2 ОПК-6	ОПК-2.1, ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-6.1
Химия	ОПК-1 ОПК-3	ОПК-1.3 ОПК-1.10 ОПК-3.3
Теоретическая механика	ОПК-1 ОПК-3	ОПК-1.4 ОПК-1.10 ОПК-3.1.
Начертательная геометрия и строительное черчение	ОПК-1	ОПК-1.5 ОПК-1.10 ОПК-1.9
Экология	ОПК-5 ОПК-8	ОПК-5.3 ОПК-8.1, ОПК-8.2
Механика грунтов	ОПК-5 ОПК-6	ОПК-6.2 ОПК-5.2 ОПК-5.3
Сопротивление материалов	ОПК-1 ОПК-3	ОПК-1.6 ОПК-3.1 ОПК-3.3
Инженерная геодезия и основы то- пографии	ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Основы проектирования зданий и строительных конструкций	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	ОПК-3.2 ОПК-3.9 ОПК-4.1, ОПК-4.2 , ОПК-4.3 ОПК- 6.3, ОПК-6.5
Безопасность жизнедеятельности	УК-8	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3
Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля ка-	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-7	ОПК-3.3 ОПК-4.3 ОПК-7.1, ОПК-7.2 ОПК-7.3

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом	Коды компетенций, формируемых элементом ОПОПВО	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО
чества		
Строительные материалы и материаловедение	ОПК-3 ОПК-5	ОПК-3.4 ОПК-5.1 ОПК-5.3
Основы организации и управления в строительстве	ОПК-4 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10	ОПК-4.3 ОПК-8.5, ОПК-9.1, ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-10.1 ОПК-10.3
Гидравлика в строительстве	ОПК-3 ОПК-6	ОПК-3.5 ОПК-3.10 ОПК-6.7
Электроснабжение зданий и насе-		ОПК-3.6
ленных мест с основами электро-	ОПК-3 ОПК-6	ОПК-6.3, ОПК-6.4, ОПК-6.5
техники и электроники		OTIK-0.3, OTIK-0.4, OTIK-0.3
Водоснабжение и водоотведение	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	ОПК-3.7 ОПК-4.1, ОПК-4.2 ОПК-4.4 ОПК-6.3, ОПК-6.4, ОПК-6.5, ОПК-6.6
Теплогазоснабжение и вентиляция	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	ОПК-3.8 ОПК-4.1, ОПК-4.2 ОПК-4.4 ОПК-6.3, ОПК-6.4, ОПК-6.5, ОПК-6.6
Всеобщая история	УК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
Деловая коммуникация	УК-4	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
Психология лидерства и командной работы	УК-3, УК-6	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3 УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3
Математическая составляющая естественнонаучных дисциплин	ОПК-1	ОПК-1.1 ОПК-1.7 ОПК-1.10
Введение в физику	ОПК-1	ОПК-1.2 ОПК-1.8 ОПК-1.10
Основы черчения и технический рисунок	ОПК-1	ОПК-1.5 ОПК-1.10 ОПК-1.9
Основы инженерной геологии и гидрогеологии	ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Технологические процессы в стро- ительстве	ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10	ОПК-8.3, ОПК-8.4 ОПК-8.5 ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 ОПК-10.2
Управление проектной деятельно-	УК-1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
стью и бизнес-планирование	УК-2	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3
Правоведение и противодействие коррупции	УК-2 УК-10	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3 УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3
Технологии самоорганизации и саморазвития личности	УК-6	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3
Физическая культура и спорт	УК-7	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
Физическая культура и спорт (элективные модули)	УК-7	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений		
Инженерная подготовка и благо- устройство городских территорий	ПК-1 ПК-2	ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-2.7
Основы планировки и застройки населенных мест	ПК-1 ПК-2	ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-2.7
Ценообразование и сметное дело в области строительства и ремонта	ПК-1; ПК-4; ПК-7 ПК-8; ПК-10	ПК-1.4. ПК-4.1. ПК-7.4. ПК-8.5. ПК-10.3
Основы нормативного регулирова-	ПК-1; ПК-4; ПК-7	ПК-1.4. ПК-4.1. ПК-7.4.

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом	Коды компетенций, формируемых элементом ОПОПВО	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО
ния городской деятельности и муниципального управления	ПК-8; ПК-10	ПК-8.5. ПК-10.3
Экология в строительном проектировании	ПК-1; ПК-10	ПК-1.3. ПК-10.1. ПК-10.2. ПК-10.4
Автоматизация архитектурно- строительного проектирования	ПК-2	ПК-2.1.; ПК-2.2. ПК-2.14
Системы автоматизированного проектирования строительных конструкций	ПК-2	ПК-2.2. ПК-2.3. ПК-2.4 ПК-2.5.
Техника безопасности в строитель- стве	ПК-8; ПК-10	ПК-8.1.; ПК-8.2.; ПК-10.3 ПК-10.4
Техническая механика	ПК-1	ПК-1.5. ПК-1.6.
Строительная механика	ПК-1 ПК-2 ПК-9	ПК-1.7. ПК-2.4. ПК-9.1. ПК-9.2.
Основания и фундаменты	ПК-1 ПК-10	ПК-1.8. ПК-1.9. ПК-10.5.
Архитектурно-строительное проектирование гражданских и промышленных зданий	ПК-2; ПК-9	ПК-2.6. ПК-2.7.; ПК-2.8; ПК-2.14 ПК-9.1
Технология возведения зданий и сооружений	ПК-3	ПК-3.1.ПК-3.2. ПК-3.3. ПК-3.4.
Основы нормативного регулирования проектирования, строительства, эксплуатации и обслуживания зданий	ПК-1 ПК-6 ПК-8 ПК-10	ПК-1.10. ПК-1.11. ПК-6.1. ПК-8.5. ПК-10.5
Строительные машины и оборудование	ПК-2	ПК-2.8. ПК-2.9. ПК-2.10.
Основы пожарной безопасности зданий	ПК-8; ПК-9	ПК-8.3.; ПК-8.4.; ПК-9.2.
Строительная физика	ПК-1; ПК-7	ПК-1.1 ПК-1.12; ПК-1.13.; ПК-7.1.
Организационно-техническая и технологическая подготовка строи-тельства	ПК-3; ПК-4 ПК-6	ПК-3.1.ПК-3.2. ПК-3.3. ПК-4.1. ПК-4.2. ПК-4.3. ПК-6.2. ПК-6.3.
Проектирование строительных конструкций	ПК-1 ПК-2	ПК-1.14. ПК-2.11. ПК-2.12 ПК-2.13
Обследование и усиление элементов зданий	ПК-9	ПК-9.3. ПК-9.4. ПК-9.5.
Инженерные сети населенных мест	ПК-1 ПК-7	ПК-1.15. ПК-7.2. ПК-7.3.
Эксплуатация и обслуживание зданий	ПК-1; ПК-5 ПК-9	ПК-1.11, ПК-5.1. ПК-5.2. ПК-9.1. ПК-9.3 ПК-9.5 ПК-9.6
Управление жилищным фондом	ПК-5	ПК-5.2.; ПК-5.3.; ПК-5.4.; ПК-5.5
Организация и проведение текущего и капитального ремонта зданий	ПК-3; ПК-7 ПК-9	ПК-3.2, ПК-7.4. ПК-9.5 ПК- 9.6. ПК-9.7
Блок 2. Практика		
Обязательная часть ОПОП ВО		

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом	Коды компетен- ций, формируемых элементом ОПОП ВО	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО
Учебная практика (Изыскательская практика)	ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Учебная практика (Ознакомительная практика)	ОПК-3 ОПК-4	ОПК-3.9 ОПК-4.1 ОПК-4.3.
Часть ОПОП ВО, формируем	ая участниками образо	вательных отношений
Производственная практика (Технологическая практика)	ПК-9; ПК-3; ПК-10	ПК-9.1, ПК-3.2, ПК-10.5
Производственная практика (Пред-	ПК-1; ПК-2; ПК-5;	ПК-1.11 ПК-2.6, ПК-2.7
дипломная практика)	ПК-10	ПК-5.3 ПК-10.4, ПК-10.5
Производственная практика (Про-	ПК-2 ПК-4; ПК-5;	ПК-2.8 ПК-2.14 ПК-4.1;
ектная практика)	ПК-7	ПК-4.3;ПК-5.3; ПК-7.2;
	ственная итоговая ат	
Подготовка к процедуре защиты и	УК-1 УК-2 УК-3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
защита выпускной квалификацион-	УК-4 УК-5 УК-6	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3
ной работы	УК-7 УК-8 УК-9	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
	УК-10 ОПК-1	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
	ОПК-2 ОПК-3	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
	ОПК-4 ОПК-5	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3
	ОПК-6 ОПК-7	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
	ОПК-8 ОПК-9	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3
	ОПК-10	УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3
	ПК-1 ПК-2 ПК-3	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3
	ПК-4 ПК-5 ПК-6	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
	ПК-7 ПК-8 ПК-9	ОПК-1.4, ОПК-1.5, ОПК-1.6
	ПК-10	ОПК-1.7, ОПК-1.8, ОПК-
		1.9, ОПК-1.10 ОПК-2.1,
		ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1,
		ОПК-3.2, ОПК-3.3 ОПК-3.4,
		ОПК-3.5, ОПК-3.6 ОПК-3.7,
		ОПК-3.8, ОПК-3.9 ОПК-
		3.10 ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 ОПК-4.4
		ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-5.1, ОПК-5.2,
		ОПК-5.3 ОПК-6.1, ОПК-
		6.2, ОПК-6.3 ОПК-6.4,
		ОПК-6.5, ОПК-6.6 ОПК-6.7
		ОПК-0.3, ОПК-0.0 ОПК-0.7
		7.3, OПK-8.1, OПK-8.2,
		ОПК-8.3 ОПК-8.4, ОПК-8.5
		ОПК-6.3 ОПК-6.4, ОПК-6.3 ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
		ОПК-10.1, ОПК-10.2, ОПК-
		10.3 ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-
		1.3. ПК-1.4 ПК-1.5. ПК-1.6.
		ПК-1.7. ПК-1.8. ПК-1.9.
		ПК-1.10. ПК-1.11. ПК-
		1.12. ПК-1.13. ПК-1.14.
		ПК-1.15. ПК-2.1. ПК-2.2.
		ПК-2.3. ПК-2.4. ПК-2.5.

Наименование элемента ОПОП	Коды компетен-	Коды индикаторов
ВО в соответствии с учебным	ций, формируемых элементом ОПОП	достижения компетенций, формируемых элементом
планом	BO	ОПОП ВО
		ПК-2.6. ПК-2.7. ПК-2.8.
		ПК-2.9. ПК-2.10. ПК-
		2.11. ПК-2.12. ПК-2.13 ПК-
		2.14 ПК-3.1. ПК-3.2. ПК-
		3.3. ПК-3.4 ПК-4.1. ПК-
		4.2. ПК-4.3. ПК-5.1. ПК-
		5.2. ПК-5.3. ПК-5.4. ПК-
		5.5. ПК-6.1. ПК-6.2. ПК-6.3.
		ПК-7.1. ПК-7.2.
		ПК-7.3. ПК-7.4. ПК-8.1.
		ПК-8.2. ПК-8.3. ПК-8.4.
		ПК-8.5. ПК-9.1.
		ПК-9.2. ПК-9.3. ПК-9.4.
		ПК-9.5. ПК-9.6. ПК-9.7.
		ПК-10.1. ПК-10.2. ПК-10.3.
		ПК-10.4. ПК-10.5.
Факультативные дисциплины (модули)		
Введение в проектную деятельность	УК-2	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3
Валеология	УК-7	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3

6 Сведения о кадровых условиях реализации ОПОП ВО

Кадровые условия реализации ОПОП ВО отвечают требованиям соответствующего $\Phi\Gamma$ OC BO.

7 Коллектив разработчиков ОПОП ВО

Научно-педагогические работники университета

Головин Константин Александрович
зав. кафедрой ГСАиД, д.т.н., профессор
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

Копылов Андрей Борисович
профессор каф ГСАиД д.т.н., доцент
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

Чеботарев Павел Николаевич
доцент каф. ГСАиД, к.т.н.
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

8 Лист согласования

Общая характеристика ОПОП ВО со	огласована с дирекцией	института Горного
дела и строительства:		
Директор ИГДиС	Додпись	_ Р.А. Ковалев
Общая характеристика ОПОП ВО сог	гласована с УМУ:	
Начальник УМУ	Majoriol Politico	_ А.В. Моржов
Начальник ОСУП УМУ	Подпись	_ Ю.В. Трофимова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета Тульского государственного университета от «29» июня 2023 г., протокол № 13

Pektop

О.А. Кравченко

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В ОБЩУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки

08.03.01 Строительство

с направленностью (профилем)

Городское строительство и хозяйство

Идентификационный номер образовательной программы: 080301-03-22

1. Пункт 4.1 раздела «4 Планируемые результаты освоения ОПОП ВО» ОХОПОП изложить в следующей редакции:

«4.1 Универсальные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

Наименование ка-	Код и наименование уни-	Код и наименование индикатора
тегории (группы)	версальной компетенции	достижения универсальной компе-
универсальных		тенции
компетенций		10
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 принципы поиска, отбора и обобщения информации. УК-1.2. Умеет критически анализировать и синтезировать информацию для решения поставленных задач. УК-1.3. Владеет методами критического анализа и системного подхода
Разработка и реали- зация 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.	для решения поставленных задач. УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения проектных задач; необходимые для осуществления проектной деятельности правовые нормы и принципы принятия управленческих решений. УК-2.2. Умеет определять оптимальные варианты решений для достижения поставленной цели, учитывая имеющиеся ресурсы, ограничения и действующие правовые нормы, в том числе требования антикоррупционного законодательства. УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах; навыками работы с нормативно-правовой документацией.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществ- лять социальное взаимодей- ствие и реализовывать свою роль в команде.	УК-3.1. Знает основные психологические характеристики и приемы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии; характеристики и факторы формирования команд. УК-3.2. Умеет использовать различные стили социального взаимодействия и эффективные стратегии в командной работе. УК-3.3. Владеет навыками социального взаимодействия и организации командной работы.

Наименование ка- тегории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
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 основы, правила и закономерности устной и письменной деловой коммуникации; функциональные стили русского и иностранного языков. УК-4.2. Умеет создавать высказывания различной жанровой специфики в соответствии с коммуникативным намерением в устной и письменной формах на русском и иностранном языках. УК-4.3. Владеет навыками межличностного делового общения на русском и иностранном языках
Межкультурное вза- имодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	УК-5.1. Знает основные категории философии; закономерности исторического и социально-политического развития общества. УК-5.2. Умеет анализировать и воспринимать разнообразие культур в философском, историческом и социально-политическом контекстах. УК-5.3. Владеет навыками эффективного межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур.
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 принципы эффективного управления собственным временем; основные приемы самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни. УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; проявлять способность к саморазвитию и самообучению. УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем; технологиями приобретения умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	УК-7.1. Знает виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, здорового образа, стиля жизни и профилактики вредных привычек.

Наименование ка- тегории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни. УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершен-
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 чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты людей и природной среды от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-8.2. Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оказывать первую помощь при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Знает основы макро- и микро- экономики. УК-9.2. Умеет использовать методы экономического анализа и планирования в различных областях жизнедеятельности. УК-9.3. Владеет методами принятия экономических решений.

Наименование ка- тегории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование уни- версальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции		
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.1. Знает нормы законодательства, регламентирующие ответственность за проявления экстремизма, терроризма, коррупционное поведение; основные принципы противодействия экстремизму, терроризму, коррупции. УК-10.2. Умеет осуществлять деятельность в повседневной жизни и в профессиональной сфере на основе нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению; формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению. УК-10.3. Владеет навыками применения норм законодательства в сфере противодействия экстремизму, терроризму, коррупции в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.		

>>.

2. Вышеперечисленные изменения и дополнения в ОХОПОП вступают в силу с 1 сентября 2023 г.

Лист согласования

Изменения и дополнения	в общую характеристин	ку ОПОП ВО	согласованы с
УМУ:			

Начальник УМУ

А.В. Моржов

бопцсь

Подпись

И.о. начальника ОСУП УМУ

С.В. Моржова