Сведения о месте дисциплины вариативной части учебного плана в процессе формирования у обучающегося компетенций при освоении ОПОП ВО

по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

специализация «Мосты»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Часть, формируемая участниками образовательных отношений** | | |
| Б1.В.1 | Строительные конструкции транспортных сооружений | **ПК-4.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-4.2.1 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям |
|  |
| Б1.В.2 | Содержание и реконструкция мостов | **ПК-4.1.1 Знает** процесс проектирования объектов капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения, модернизации  ПК 5.1.1 **Знает** методы и методики расчета функциональных параметров путей сообщения и объектов инфраструктуры  ПК-5.1.2 **Знает** конструктивные особенности и условия содержания транспортных систем и инфраструктуры  ПК-5.1.3 **Знает** технологию, методы проведения, порядок работ по содержанию транспортных систем и инфраструктуры, а также устройство и принцип работы инструментов, измерительных приборов, устройств, систем мониторинга, приспособлений |
| ПК 4.2.4 **Умеет** проводить освидетельствование объектов инфраструктуры транспорта  ПК-5.2.1 **Умеет** оценивать степень неисправностей и принимать решения по их устранению и обеспечению требований безопасности, надёжности, бесперебойной эксплуатации транспортной системы и инфраструктуры  ПК-5.2.2 **Умеет** обрабатывать данные и оформлять техническую и отчетную документацию по результатам мониторинга и обследования технического состояния элементов транспортной системы и инфраструктуры в процессе их содержания. |
| П-5.3.1 **Владеет** алгоритмом оценки состояния транспортной системы и инфраструктуры, класса сооружений с учётом неисправностей, а также разработки конструктивно-технологических мероприятий по обеспечению её нормальной эксплуатации. |
| Б1.В.3 | Содержание и реконструкция тоннелей | **ПК-4.1.1 Знает** процесс проектирования объектов капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения, модернизации  ПК 5.1.1 **Знает** методы и методики расчета функциональных параметров путей сообщения и объектов инфраструктуры  ПК-5.1.2 **Знает** конструктивные особенности и условия содержания транспортных систем и инфраструктуры  ПК-5.1.3 **Знает** технологию, методы проведения, порядок работ по содержанию транспортных систем и инфраструктуры, а также устройство и принцип работы инструментов, измерительных приборов, устройств, систем мониторинга, приспособлений |
| ПК 4.2.4 **Умеет** проводить освидетельствование объектов инфраструктуры транспорта  ПК-5.2.1 **Умеет** оценивать степень неисправностей и принимать решения по их устранению и обеспечению требований безопасности, надёжности, бесперебойной эксплуатации транспортной системы и инфраструктуры  ПК-5.2.2 **Умеет** обрабатывать данные и оформлять техническую и отчетную документацию по результатам мониторинга и обследования технического состояния элементов транспортной системы и инфраструктуры в процессе их содержания. |
| П-5.3.1 **Владеет** алгоритмом оценки состояния транспортной системы и инфраструктуры, класса сооружений с учётом неисправностей, а также разработки конструктивно-технологических мероприятий по обеспечению её нормальной эксплуатации. |
| Б1.В.4 | Изыскания и проектирование мостовых переходов | ПК-1.1.1 **Знает** требования руководящих, нормативно-технических, методических документов и нормативных правовых актов по проектированию и строительству мостовых сооружений, правила выполнения и оформления проектной документации, требования к заданию на подготовку проектной и к приемке результатов работ по подготовке проектной документации  **ПК-4.1.2 Знает** особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад, тоннелей  **ПК-4.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и объектов инфраструктуры железных дорог  ПК-1.1.4 **Знает** требования к контрактам жизненного цикла при подготовке проектной документации на мостовые сооружения, критерии отбора участников работ по подготовке проектной документации, сбору исходных данных, включая инженерные изыскания и обследования существующих узлов и элементов мостовых сооружений |
| ПК-1.2.1 **Умеет** применять требования руководящих, нормативно-технических, методических документов и нормативных правовых актов, регламентирующих выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ при подготовке проектной документации на мостовые сооружения и проверять соответствие проектных решений заданию на разработку проектной документации, результатам инженерных изысканий и обследований существующих узлов и элементов мостовых сооружений и соответствующим требованиям  ПК-4.2.2 **Умеет** запроектировать план и профиль трассы дороги |
|  |
| Б1.В.5 | Железнодорожный путь | ПК 5.1.1 **Знает** методы и методики расчета функциональных параметров путей сообщения и объектов инфраструктуры  ПК-5.1.2 **Знает** конструктивные особенности и условия содержания транспортных систем и инфраструктуры  ПК-5.1.3 **Знает** технологию, методы проведения, порядок работ по содержанию транспортных систем и инфраструктуры, а также устройство и принцип работы инструментов, измерительных приборов, устройств, систем мониторинга, приспособлений, используемых при проведении обследования, обслуживания и ремонта  ПК-5.1.4 **Знает** отраслевые стандарты, порядок ведения и оформления технической и отчетной документации, установленный для транспортных систем и инфраструктуры, определяющий порядок их содержания и эксплуатации |
| ПК-5.2.2 **Умеет** обрабатывать данные и оформлять техническую и отчетную документацию по результатам мониторинга и обследования технического состояния элементов транспортной системы и инфраструктуры в процессе их содержания. |
| П-5.3.2 **Владеет** методами расчёта, разработки конструктивных решений по приведению инфраструктуры в нормативное состояние |
| Б1.В.6 | Проектирование мостов | **ПК-1.1.1 Знает** требования руководящих, нормативно-технических, методических документов и нормативных правовых актов по проектированию и строительству мостовых сооружений, правила выполнения и оформления проектной документации, требования к заданию на подготовку проектной и к приемке результатов работ по подготовке проектной документации  ПК-1.1.2 **Знает** методы проектирования и обоснования проектных решений при подготовке проектной документации на мостовые сооружения, требования к организации и планированию проектных работ при подготовке проектной документации на мостовые сооружения  **ПК-4.1.1 Знает** процесс проектирования объектов капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения, модернизации, включая нормы времени на разработку проектной, рабочей документации  **ПК-4.1.2 Знает** особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад, тоннелей  **ПК-4.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-4.2.1 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям  ПК-4.2.2 **Умеет** запроектировать план и профиль трассы дороги |
| ПК-5.3.1 **Владеет** методами расчёта и проектирования транспортных путей и искусственных сооружений с использованием современных компьютерных средств |
| Б1.В.7 | Тоннельные пересечения на транспортных магистралях | ПК-4.1.2 Знает особенности проектирования плана и профиля трассы дороги, мостов, путепроводов, эстакад, тоннелей  ПК-4.1.3 **Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| ПК-4.2.1 **Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям  ПК-4.2.3 **Умеет**  использовать современное программное обеспечение для расчетов и моделирования конструкций объектов инфраструктуры транспорта |
| ПК-4.3.1 **Владеет** методами расчёта и проектирования транспортных путей и искусственных сооружений с использованием современных компьютерных средств |
| Б1.В.8 | Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства | ПК-3.1.7 **Знает** виды и характеристики основных строительных машин, механизмов, энергетических установок, транспортных средств, технологической оснастки. |
| ПК-3.2.4 **Умеет** планировать и контролировать выполнения работ подрядных организаций, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт строительной техники, оборудования, технологической оснастки  ПК -3.2.5 **Умеет** определять виды и сложность, рассчитывать объемы строительных работ и производственных заданий в соответствии с имеющимися материально-техническими ресурсами, специализацией подрядных организаций, специализацией и квалификацией работников участка строительства |
| . |
| Б1.В.9 | Путевое хозяйство | ПК 5.1.1 **Знает** методы и методики расчета функциональных параметров путей сообщения и объектов инфраструктуры  ПК-5.1.2 **Знает** конструктивные особенности и условия содержания транспортных систем и инфраструктуры  ПК-5.1.4 **Знает** отраслевые стандарты, порядок ведения и оформления технической и отчетной документации, установленный для транспортных систем и инфраструктуры, определяющий порядок их содержания и эксплуатации |
| ПК-5.2.2 **Умеет** обрабатывать данные и оформлять техническую и отчетную документацию по результатам мониторинга и обследования технического состояния элементов транспортной системы и инфраструктуры в процессе их содержания. |
|  |
| Б1.В.10 | Организация, планирование и управление строительством | ПК-3.1.1 Знает требования законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования, организации строительного производства, ведения технической документации, определения порядка и технологии производства строительных работ, включая обустройство и подготовку строительных площадок; оформление разрешений и допусков  ПК 3.1.2 Знает технологии производства различных видов строительных работ, определения объёмов работ и производственных заданий  ПК-3.1.3 Знает методики расчета потребности строительного производства в трудовых ресурсах  ПК-3.1.4 Знает способы и методы планирования строительного производства (управление по проектам, сетевое планирование, календарное планирование, проектное планирование, сводное планирование), а также оперативного управления строительным производством на их основе  ПК-3.1.6 Знает процессы обеспечения строительного производства материально-техническими и трудовыми ресурсами и методы сводного планирования поставки, распределения и расходования различных видов материально-технических ресурсов  ПК 3.1.9 Знает методы технико-экономического анализа и оценки основных показателей производственно-хозяйственной деятельности, а также выявления резервов повышения эффективности производства строительных работ, включая средства |
| ПК-3.2.1 **Умеет** осуществлять сетевое и календарное планирование строительного производства  ПК-3.2.2 **Умеет** определять объемы строительно-монтажных и вспомогательных работ, а также потребность в трудовых, материально-технических и финансовых ресурсах для их выполнения |
| ПК-3.3.2 **Имеет навыки** определения потребности строительного производства на участке строительства в материально-технических ресурсах, строительной технике, требуемых машин и механизмов  ПК-3.3.3 **Владеет** методикой разработки проекта организации строительства мостового перехода, временных зданий, специальных сооружений и устройств |
| Б1.В.11 | Проектирование объектов транспортной инфраструктуры | ПК-1.1.1 **Знает** требования руководящих, нормативно-технических, методических документов и нормативных правовых актов по проектированию и строительству мостовых сооружений, правила выполнения и оформления проектной документации, требования к заданию на подготовку проектной и к приемке результатов работ по подготовке проектной документации  ПК-1.1.3 **Знает** технические, экономические, экологические и социальные требования, предъявляемые к проектируемым объектам, условия их строительства и эксплуатации  ПК-4.1.1 **Знает** процесс проектирования объектов капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения, модернизации |
| ПК-1.2.2 **Умеет** применять профессиональные компьютерные программные средства и информационно-коммуникационные технологии для подготовки проектной документации на мостовые сооружения |
|  |
| Б1.В.12 | Проектирование разводных мостов | **ПК-1.1.1 Знает** требования руководящих, нормативно-технических, методических документов и нормативных правовых актов по проектированию и строительству мостовых сооружений, правила выполнения и оформления проектной документации, требования к заданию на подготовку проектной и к приемке результатов работ по подготовке проектной документации  **ПК-4.1.2 Знает** особенности проектирования плана и профиля трассы, дороги, мостов, путепроводов, эстакад, тоннелей  **ПК-4.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| ПК-1.2.2 **Умеет** применять профессиональные компьютерные программные средства и информационно-коммуникационные технологии для подготовки проектной документации на мостовые сооружения |
| **ПК-4.3.1 Владеет** методами расчёта и проектирования транспортных путей и искусственных сооружений с использованием современных компьютерных средств и информационных моделей |
| Б1.В.13 | Экономика строительства мостов | **ПК-3.1.3 Знает** методики расчета потребности строительного производства в трудовых ресурсах  **ПК-3.1.4 Знает** способы и методы планирования строительного производства (управление по проектам, сетевое планирование, календарное планирование, проектное планирование, сводное планирование), а также оперативного управления строительным производством на их основе  **ПК-3.1.5 Знает** процессы обеспечения строительного производства материально-техническими и трудовыми ресурсами и методы сводного планирования поставки, распределения и расходования различных видов материально-технических ресурсов |
| **ПК-3.2.2** **Умеет** определять объемы строительно-монтажных и вспомогательных работ, а также потребность в трудовых, материально-технических и финансовых ресурсах для их выполнения |
| **ПК-3.3.2 Имеет навыки** определения потребности строительного производства на участке строительства в материально-технических ресурсах, строительной технике, требуемых машин и механизмов |
| Б1.В.14 | Динамические расчеты мостовых конструкций | **ПК-1.1.5 Знает** профессиональные компьютерные программные средства для выполнения работ по подготовке и контроля сроков подготовки проектной документации на мостовые сооружения, технологии информационного моделирования, средства коммуникации и автоматизированной обработки информации |
| **ПК-4.2.3 Умеет**  использовать современное программное обеспечение для расчетов и моделирования конструкций объектов инфраструктуры транспорта |
| **ПК-4.3.1 Владеет** методами расчёта и проектирования транспортных путей и искусственных сооружений с использованием современных компьютерных средств и информационных моделей  **ПК-4.3.2 Владеет** методами определения объёмно-планировочных, пространственных, архитектурных решений искусственных сооружений их конструктивных характеристик, линейных размеров с учётом особенностей материала и технологии изготовления элементов |
| Б1.В.15 | Моделирование и расчет мостов на сейсмические воздействия | **ПК-4.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-1.1.5 Знает** профессиональные компьютерные программные средства для выполнения работ по подготовке и контроля сроков подготовки проектной документации на мостовые сооружения, технологии информационного моделирования, средства коммуникации и автоматизированной обработки информации |
| **ПК-4.2.1 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям  **ПК-4.2.3 Умеет** использовать современное программное обеспечение для расчетов конструкций объектов инфраструктуры транспорта |
| **ПК-4.3.1 Владеет** методами расчёта и проектирования транспортных путей и искусственных сооружений с использованием современных компьютерных средств и информационных моделей |
| Б1.В.16 | Проектирование висячих и вантовых мостов | **ПК-4.1.2 Знает** особенности проектирования плана и профиля трассы дороги, мостов, путепроводов, эстакад, тоннелей  **ПК-4.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог  **ПК-1.1.1 Знает** требования руководящих, нормативно-технических, методических документов и нормативных правовых актов по проектированию и строительству мостовых сооружений , правила выполнения и оформления проектной документации, требования к заданию на подготовку проектной и к приемке результатов работ по подготовке проектной документации |
| **ПК-4.2.1 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям |
| **ПК-4.3.1 Владеет** методами расчёта и проектирования транспортных путей и искусственных сооружений с использованием современных компьютерных средств и информационных моделей  **ПК-4.3.2 Владеет** методами определения объёмно-планировочных, пространственных, архитектурных решений искусственных сооружений их конструктивных характеристик, линейных размеров с учётом особенностей материала и технологии изготовления элементов |
| Б1.В.17 | Способы сооружения тоннелей | ПК-4.1.1 **Знает** процесс проектирования объектов капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения, модернизации  ПК-4.1.2 Знает особенности проектирования плана и профиля трассы дороги, мостов, путепроводов, эстакад, тоннелей |
| ПК-4.2.1 **Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям  ПК-4.2.2 **Умеет** запроектировать план и профиль трассы дороги |
| ПК-4.3.**2 Владеет** методами определения объёмно-планировочных, пространственных, архитектурных решений искусственных сооружений их конструктивных характеристик, линейных размеров с учётом особенностей материала и технологии изготовления элементов |
| Б1.В.18 | Опоры балочных мостов | **ПК-4.1.3** Знает методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог  **ПК-5.1.2** Знает конструктивные особенности и условия содержания транспортных систем и инфраструктуры |
| **ПК-4.2.1 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям |
| **ПК-4.3.1 Владеет** методами расчёта и проектирования транспортных путей и искусственных сооружений с использованием современных компьютерных средств и информационных моделей |
| Б1.В.19 | Строительство мостов | **ПК-3.1.1 Знает** требования законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования, организации строительного производства, ведения технической документации, определения порядка и технологии производства строительных работ, включая обустройство и подготовку строительных площадок; оформление разрешений и допусков  **ПК-3.1.2 Знает** технологии производства различных видов строительных работ, методы определения объёмов работ и производственных заданий**.** |
| **ПК-2.2.1 Умеет** организовывать и проводить работу по авторскому надзору при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции мостовых сооружений, применять требования руководящих, нормативно-технических, методических документов и нормативных правовых актов, регламентирующих процесс авторского надзора  **ПК-2.2.2 Умеет** оценивать соблюдение утвержденных проектных решений по мостовым сооружениям, формировать необходимую документацию о ходе и результатах авторского надзора за строительством, капитальным ремонтом и реконструкцией мостовых сооружений  **ПК-2.2.3 Умеет** выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения нарушений и отклонений, выявленных в процессе авторского надзора при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции мостовых сооружений |
| ПК-3.3.3 **Владеет** методикой разработки проекта организации строительства мостового перехода, временных зданий, специальных сооружений и устройств |
| Б1.В.20 | Надежность, грузоподъемность и усиление мостов | ПК 5.1.1 **Знает** методы и методики расчета функциональных параметров путей сообщения и объектов инфраструктуры  **ПК-4.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов мостовых сооружений и объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-4.2.1 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям  **ПК-5.2.**1 **Умеет** оценивать степень неисправностей и принимать решения по их устранению и обеспечению требований безопасности, надёжности, бесперебойной эксплуатации транспортной системы и инфраструктуры |
| **П-5.3.1** **Владеет** алгоритмом оценки состояния транспортной системы и инфраструктуры, класса сооружений с учётом неисправностей, а также разработки конструктивно-технологических мероприятий по обеспечению её нормальной эксплуатации |
| Б1.В.21 | Элективные курсы по физической культуре и спорту | **УК-7.1.1**. **Знает** оздоровительные системы физического воспитания и профилактики профессиональных заболеваний |
| **УК-7.2.1.** **Умеет** выбирать средства физической культуры для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности |
| **УК-7.3.1**. **Владеет** средствами и методами укрепления индивидуального здоровья и физического самосовершенствования |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Архитектура мостов | ПК 5.1.1 **Знает** методы и методики расчета функциональных параметров путей сообщения и объектов инфраструктуры |
|  |
| ПК-4.3.**2 Владеет** методами определения объёмно-планировочных, пространственных, архитектурных решений искусственных сооружений их конструктивных характеристик, линейных размеров с учётом особенностей материала и технологии изготовления элементов |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Архитектура транспортных сооружений | ПК 5.1.1 **Знает** методы и методики расчета функциональных параметров путей сообщения и объектов инфраструктуры |
|  |
| ПК-4.3.**2 Владеет** методами определения объёмно-планировочных, пространственных, архитектурных решений искусственных сооружений их конструктивных характеристик, линейных размеров с учётом особенностей материала и технологии изготовления элементов |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Современные методы анализа напряженно-деформированного состояния мостовых конструкций | ПК-4.1.3 **Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры |
| ПК-4.2.2 **Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям |
| ПК-4.3.3 **Владеет** методами научного исследования и поиска, оптимизации проектных конструктивных и технологических решений искусственных сооружений |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Основы научных исследований | ПК-4.1.3 **Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры |
| ПК-4.2.2 **Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям |
| ПК-4.3.3 **Владеет** методами научного исследования и поиска, оптимизации проектных конструктивных и технологических решений искусственных сооружений |
| **Блок 2. Практика** | | |
| **Часть, формируемая участниками образовательных отношений** | | |
| Б2.У.О.1 | Проектно-технологическая практика (гидрологическая) |  |
|  |
| **ОПК-1.3.3** **Имеет навыки** решения инженерных задач в своей профессиональной деятельности  **ПК-4.3.4 Имеет навыки** и опыт работы проведения гидрометрического обследования местности и оформления результатов согласно нормативной документации |
| Б2.У.В.1 | Учебная геодезическая практика |  |
| **ПК-1.2.1** **Умеет** применять требования руководящих, нормативно-технических, методических документов и нормативных правовых актов, регламентирующих выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ при подготовке проектной документации на мостовые сооружения и проверять соответствие проектных решений заданию на разработку проектной документации, результатам инженерных изысканий и обследований существующих узлов и элементов мостовых сооружений и соответствующим требованиям |
| ПК-4.3.6 **Имеет навыки** и опыт работы с геодезическим оборудованием и выполнения геодезических работ |
| Б2.У.В.2 | Учебная геологическая практика |  |
| **ПК-1.2.1** **Умеет** применять требования руководящих, нормативно-технических, методических документов и нормативных правовых актов, регламентирующих выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ при подготовке проектной документации на мостовые сооружения и проверять соответствие проектных решений заданию на разработку проектной документации, результатам инженерных изысканий и обследований существующих узлов и элементов мостовых сооружений и соответствующим требованиям |
| ПК-4.3.5 **Имеет навыки** и опыт работы проведения инженерно-геологических работ на местности и оформления результатов согласно нормативной документации |
| Б2.П.В.1 | Технологическая (проектно-технологическая) практика |  |
| ПК-1.2.3 **Умеет** осуществлять контроль сроков и качества выполнения изысканий и обследований существующих узлов и элементов мостовых сооружений при подготовке проектной документации на мостовые сооружения, применять соответствующие профессиональные компьютерные программные средства  ПК-2.2.2 **Умеет** оценивать соблюдение утвержденных проектных решений по мостовым сооружениям, формировать необходимую документацию о ходе и результатах авторского надзора за строительством, капитальным ремонтом и реконструкцией мостовых сооружений  ПК-2.2.3 **Умеет** выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения нарушений и отклонений, выявленных в процессе авторского надзора при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции мостовых сооружений |
| ПК-1.3.1 **Владеет**  алгоритмом подготовки, проверки и утверждения заданий на подготовку проектной документации на мостовые сооружения, на сбор исходных данных, включая инженерные изыскания и обследования существующих узлов и элементов мостовых сооружений, при подготовке проектной документации на мостовые сооружения; разработки и проверки пояснительных записок при подготовке проектной документации на мостовые сооружения  ПК-2.3.2 **Владеет алгоритмом** составления и контроля графиков авторского надзора по проектным решениям по мостовым сооружениям при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции мостовых сооружений, ведения журнала авторского надзора, контроля выполнения указаний, внесенных в журнал  ПК-2.3.3 **Владеет алгоритмом** контроля соблюдения утвержденных проектных решений по мостовым сооружениям, контроль исполнительной документации при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции мостовых сооружений  ПК-2.3.4 **Имеет опыт** работы в комиссиях по освидетельствованию промежуточных и скрытых работ при строительстве, по обследованию мостовых сооружений при подготовке проектной документации, по освидетельствованию и приемке в эксплуатацию мостовых сооружений  ПК-2.3.5 **Владеет алгоритмом** уточнения проектных решений и внесения изменений в проектную документацию на мостовые сооружения по результатам авторского надзора |
| Б2.П.В.2 | Организационно-управленческая практика | **ПК-2.1.1** Знает технологии строительства, капитального ремонта и реконструкции мостовых сооружений , номенклатура и характеристики материалов и изделий, применяемых при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции мостовых сооружений |
| **ПК-2.2.1 Умеет** организовывать и проводить работу по авторскому надзору при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции мостовых сооружений, применять требования руководящих, нормативно-технических, методических документов и нормативных правовых актов, регламентирующих процесс авторского надзора |
|  |
| Б2.П.В.3 | Преддипломная практика |  |
|  |
| **ПК-1.3.1 Имеет навыки** подготовки и утверждения заданий на выполнение работ на подготовку проектной документации объекта капитального строительства  ПК-3.3.2 **Имеет навыки** определения потребности строительного производства на участке строительства в материально-технических ресурсах, строительной технике, требуемых машин и механизмов  ПК-3.3.3 **Владеет** методикой разработки проекта организации строительства мостового перехода, временных зданий, специальных сооружений и устройств.   * ПК-4.3.1 **Владеет** методами расчёта и проектирования транспортных путей и искусственных сооружений с использованием современных компьютерных средств и информационных моделей * ПК-4.3.**2 Владеет** методами определения объёмно-планировочных, пространственных, архитектурных решений искусственных сооружений их конструктивных характеристик, линейных размеров с учётом особенностей материала и технологии изготовления элементов |
| **ФТД. Факультативы** | | |
| ФТД.В.01 | Деловой иностранный язык | **УК-4.1.1.** **Знает** стандарты делопроизводства, принципы и правила ведения переговоров и деловой переписки на русском и иностранном языках |
| **УК-4.2.1.** **Умеет** применять стандарты делопроизводства и ведения переговоров для взаимодействия со службами, ведомствами и другими организациями |
| **УК-4.3.1**. **Владеет** практическими навыками делового общения на русском и иностранном языках с применением средств современных коммуникативных технологий |