Сведения о месте дисциплины части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, в процессе формирования у обучающегося компетенций при освоении ОПОП ВО

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

специализация «Строительство магистральных железных дорог»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Индекс  | Наименование  | Индикаторы освоения компетенции |
| **Часть, формируемая участниками образовательных отношений** |
| Б1.В.1 | Строительные конструкции транспортных сооружений | **ПК-6.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-4.2.2 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям |
|  |
| Б1.В.2 | Архитектура транспортных сооружений | **ПК-4.1.6 Знает** требования к элементам конструкций здания (помещения)  |
| **ПК-4.2.2 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям |
|  |
| Б1.В.3 | Основы проектирования автомобильных дорог | **ПК-4.1.1 Знает** процесс проектирования объектов капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения, модернизации**ПК-4.1.3 Знает** требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, нормативно-методических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации на проектирование и строительство объектов транспортной инфраструктуры**ПК-6.1.2 Знает** особенности проектирования плана и профиля трассы дороги, мостов, путепроводов, эстакад, тоннелей**ПК-6.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-4.2.4 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям**ПК-6.2.1 Умеет** запроектировать план и профиль трассы дороги |
| **ПК-4.3.1** **Имеет навыки**  подготовки заданий на выполнение работ на подготовку проектной документации объекта капитального строительства |
| Б1.В.4 | Изыскания и проектирование железных дорог | **ПК-4.1.1 Знает** процесс проектирования объектов капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения, модернизации**ПК-4.1.3 Знает** требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, нормативно-методических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации на проектирование и строительство объектов транспортной инфраструктуры**ПК-6.1.1 Знает** нормативно-технические, руководящие и методические документы, применяемые при изысканиях, проектировании и строительстве объектов инфраструктуры железных дорог, включая нормы времени на разработку проектной документации**ПК-6.1.2 Знает** особенности проектирования плана и профиля трассы дороги, мостов, путепроводов, эстакад, тоннелей |
| **ПК-4.2.2 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям**ПК-4.2.3 Умеет** применять требования к составу проектной и рабочей документации при ее разработке, комплектации**ПК-4.2.1 Умеет** осуществлять контроль за ходом разработки проектной и рабочей документации, включая соблюдение сроков разработки, технического уровня принимаемых решений**ПК-6.2.1 Умеет** запроектировать план и профиль трассы дороги |
| **ПК-4.3.2 Имеет навыки** формирования комплекта проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов**ПК-4.3.3 Имеет навыки** разработки проектной и рабочей документации на узлы и элементы объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта |
| Б1.В.5 | Железнодорожный путь | **ПК-1.1.2** **Знает** конструктивные особенности верхнего строения железнодорожного пути, земляного полотна**ПК-6.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-1.2.2** Умеет оценивать степень неисправностей и принимать решения по их исправлению при обследовании верхнего строения пути, земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных и водоотводных сооружений**ПК-4.2.2 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям |
| **ПК-2.3.2** **Имеет навыки** по оценке технического состояния участков верхнего строения пути, земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений подготовки предложений по устранению неисправностей и оформление соответствующей документации**ПК-6.3.3** **Владеет** методами расчета и проектирования транспортных путей и искусственных сооружений с использованием современных компьютерных средств  |
| Б1.В.6 | Мосты на железных дорогах | **ПК-4.1.3 Знает** требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, нормативно-методических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации на проектирование и строительство объектов транспортной инфраструктуры**ПК-6.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-4.2.2 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям |
| **ПК-4.3.3 Имеет навыки** разработки проектной и рабочей документации на узлы и элементы объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта |
| Б1.В.7 | Тоннельные пересечения на транспортных магистралях | **ПК-4.1.3 Знает** требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, нормативно-методических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации на проектирование и строительство объектов транспортной инфраструктуры**ПК-5.1.3 Знает** требования законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования и производства строительных работ**ПК-6.1.1 Знает** нормативно-технические, руководящие и методические документы, применяемые при изысканиях, проектировании и строительстве объектов инфраструктуры железных дорог**ПК-6.1.2 Знает** особенности проектирования плана и профиля трассы дороги, мостов, путепроводов, эстакад, тоннелей**ПК-6.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-4.2.4 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям**ПК-6.2.2 Умеет** использовать современное программное обеспечение для расчетов конструкций объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта |
| **ПК-4.3.3 Имеет навыки** разработки проектной и рабочей документации на узлы и элементы объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта**ПК-6.3.4 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-5.1.1 Знает** требования законодательства Российской Федерации и технической документации в сфере организации строительного производства, к порядку проведения и технологиям производства строительных работ, включая обустройство и подготовку строительных площадок; оформление разрешений и допусков**ПК-5.1.2 Знает** требования законодательства Российской Федерации к производству строительных работ**ПК-5.1.4 Знает** технологии производства различных видов строительных работ**ПК-5.1.8 Знает** виды и характеристики основных строительных машин, механизмов, энергетических установок, транспортных средств, технологической оснастки, а также требования законодательства Российской Федерации к правилам их содержания и эксплуатации **ПК-5.1.10 Знает** технологии производства строительных работ, методы определения видов и объемов строительных работ и производственных заданий |
| **ПК-5.2.1 Умеет** применять нормативно-техническую и проектную документацию при планировании и распределении производственных ресурсов**ПК-5.2.3 Умеет** определять объемы строительно-монтажных и вспомогательных работ, а также потребность в трудовых, материально-технических и финансовых ресурсах для их выполнения**ПК-5.2.5 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 | Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути и технологии выполнения путевых работ | **ПК-4.1.2 Знает** процесс строительства объектов капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения, модернизации и технического обслуживания**ПК-2.1.2** **Знает** порядок контроля содержания участков верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта**ПК-5.1.3 Знает** требования законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования, производства строительных работ и технического обслуживания |
| **ПК-1.2.3 Умеет** обрабатывать данные и оформлять техническую и отчетную документацию результатов обследования участков верхнего строения пути, земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений**ПК-2.2.1** **Умеет** обрабатывать результаты обследования и прогнозировать развитие неисправностей верхнего строения пути, земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений по итогам проведенного обследования с использованием специализированного программного обеспечения |
| **ПК-1.3.2** **Владеет** алгоритмом контроля состояния участков верхнего строения пути земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений с подготовкой мероприятий по деформированным и аварийным объектам**ПК-2.3.1** **Владеет** алгоритмом оценки состояния железнодорожного пути и динамики развития неисправностей верхнего строения пути, земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений на основе результатов их обследования и данных мобильных средств оценки состояния железнодорожного пути и проведение мероприятий по устранению неисправностей |
| Б1.В.10 | Организация, планирование и управление строительством | **ПК-4.1.8 Знает** нормативные документы, регламентирующие осуществление авторского надзора при строительстве и вводе объектов в эксплуатацию**ПК-5.1.3 Знает** требования законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования и производства строительных работ**ПК-5.1.6 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-5.1.10 Знает** требования технической документации к организации строительного производства на участке строительства, хозяйственные и финансовые взаимоотношения строительной организации с заказчиками и подрядными организациями |
| **ПК-4.2.4 Умеет** проводить освидетельствование объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта**ПК-5.2.2 Умеет** осуществлять сетевое и календарное планирование строительного производства**ПК-5.2.4 Умеет** планировать и контролировать выполнения работ подрядных организаций, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт строительной техники, оборудования, технологической оснастки |
| **ПК-5.3.1 Владеет** алгоритмом разработки организационно-управленческой структуры строительной организации, строительного участка, включая определение потребности строительного производства на участке строительства в трудовых ресурсах, расстановку работников на участке строительства |
| Б1.В.11 | Проектирование объектов транспортной инфраструктуры | **ПК-4.1.1 Знает** процесс проектирования объектов капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения, модернизации |
| **ПК-4.2.2** **Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям |
|  |
| Б1.В.12 | Специальные вопросы проектирования и строительства транспортных объектов | **ПК-1.1.4** **Знает** порядок оформления технической и отчетной документации**ПК-6.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-4.2.2** **Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям |
|  |
| Б1.В.13 | Экологическое обоснование проектных решений | **ПК-4.1.7 Знает** виды негативного воздействия на окружающую среду объектов транспортной инфраструктуры в процессе их строительства и эксплуатации |
| **ПК-4.2.5 Умеет** оценивать негативное воздействие и разрабатывать мероприятия по охране окружающей среды в сфере своей профессиональной деятельности |
| **ПК-4.3.4** **Владеет** алгоритмом оценки принимаемых проектных решений с точки зрения воздействия на окружающую среду |
| Б1.В.14 | Экономика строительства магистральных железных дорог | **ПК-5.1.5 Знает** методики расчета потребности строительного производства в трудовых ресурсах**ПК-5.1.7 Знает** процессы обеспечения строительного производства материально-техническими и трудовыми ресурсами и методы сводного планирования поставки, распределения и расходования различных видов материально-технических ресурсов**ПК-5.1.11 Знает** методы технико-экономического анализа и оценки основных показателей производственно-хозяйственной деятельности, а также выявления резервов повышения эффективности производства строительных работ, включая средства и методы организационной и технологической оптимизации производства строительных работ |
| **ПК-5.2.3 Умеет** определять объемы строительно-монтажных и вспомогательных работ, а также потребность в трудовых, материально-технических и финансовых ресурсах для их выполнения |
| **ПК-5.3.4 Владеет** методикамиоценки результатов работ и мероприятий, направленных на повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства |
| Б1.В.15 | Динамика и устойчивость земляного полотна | **ПК-1.1.1** **Знает** нормативно-технические и руководящие документы по обследованию участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений**ПК-1.1.3** **Знает** технологию и методы проведения и порядок работ с оборудованием при обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, а также устройство и принцип работы инструментов, измерительных приборов, устройств, приспособлений, используемых при проведении их обследования **ПК-2.1.2** **Знает** порядок работы со специализированным программным обеспечением по обработке материалов обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных и водоотводных сооружений**ПК-6.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-1.2.2** **Умеет** оценивать степень неисправностей и принимать решения по их исправлению при обследовании верхнего строения пути, земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных и водоотводных сооружений**ПК-4.2.2 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям |
| **ПК-4.3.3 Имеет навыки** разработки проектной и рабочей документации на узлы и элементы объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта |
| Б1.В.16 | Высокоскоростные магистрали | **ПК-5.1.3 Знает** требования законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования и производства строительных работ**ПК-6.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-4.2.2 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям |
|  |
| Б1.В.17 | Возведение земляного полотна в особых условиях | **ПК-2.1.1** **Знает** порядок контроля содержания участков земляного полотна железнодорожного транспорта**ПК-6.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-4.2.2 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям |
| **ПК-2.3.2 Имеет навыки** по оценке технического состояния участков верхнего строения пути, земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений подготовки предложений по устранению неисправностей и оформление соответствующей документации |
| Б1.В.18 | Системы автоматизированного проектирования транспортных магистралей | **ПК-6.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-6.2.2 Умеет** использовать современное программное обеспечение для расчетов конструкций объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта**ПК-6.2.3 Умеет** выполнять математическое моделирование объектов и процессов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований |
| **ПК-6.3.3 Владеет** методами расчёта и проектирования транспортных путей и искусственных сооружений с использованием современных компьютерных средств |
| Б1.В.19 | Строительство и реконструкция железных дорог | **ПК-3.1.1** **Знает** порядок проведения,нормативно-технические и руководящие документы по проведению технического надзора на объектах строительства, реконструкции, ремонта земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений**ПК-4.1.2**.**Знает** процесс строительства объектов капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения, модернизации и технического обслуживания**ПК-4.1.5 Знает** нормативные документы, регламентирующие осуществление авторского надзора при строительстве и вводе объектов в эксплуатацию |
| **ПК-3.2.1** **Умеет** пользоваться инструментом, измерительными приборами, устройствами, приспособлениями при проведении технического надзора на объектах строительства, реконструкции, ремонта земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений**ПК-3.2.2** **Умеет** оценивать качество выполняемых работ на объектах строительства, реконструкции, ремонта земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений и принимать решения при выявлении нарушений**ПК-3.2.3** **Умеет** оформлять техническую и отчетную документацию по результатам технического надзора на объектах строительства, реконструкции, ремонта земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений**ПК-4.2.4 Умеет** проводить освидетельствование объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта |
| **ПК-4.3.1** **Имеет навыки**  подготовки заданий на выполнение работ на подготовку проектной документации объекта капитального строительства**ПК-5.3.2 Имеет навыки** планирования и контроля выполнения подготовки и оборудования участка строительства |
| Б1.В.20 | Проектирование реконструкции железных дорог | **ПК-6.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-4.2.2 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям |
| **ПК-2.3.3** **Имеет навыки** по итогам оценки технического состояния участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений подготовки предложений по устранению неисправностей и оформление соответствующей документации**ПК-4.3.1** **Имеет навыки**  подготовки заданий на выполнение работ на подготовку проектной документации объекта капитального строительства |
| Б1.В.21 | Технология строительства железнодорожных зданий и сооружений | **ПК-5.1.1 Знает** требования законодательства Российской Федерации и технической документации в сфере организации строительного производства, к порядку проведения и технологиям производства строительных работ, включая обустройство и подготовку строительных площадок; оформление разрешений и допусков**ПК-5.1.2 Знает** требования законодательства Российской Федерации к производству строительных работ**ПК-5.1.4 Знает** технологии производства различных видов строительных работ, в том числе на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства**ПК-5.1.8 Знает** виды и характеристики основных строительных машин, механизмов, энергетических установок, транспортных средств, технологической оснастки, а также требования законодательства Российской Федерации к правилам их содержания и эксплуатации **ПК-5.1.10 Знает** технологии производства строительных работ, методы определения видов и объемов строительных работ и производственных заданий |
| **ПК-5.2.1 Умеет** применять нормативно-техническую и проектную документацию при планировании и распределении производственных ресурсов**ПК-5.2.3 Умеет** определять объемы строительно-монтажных и вспомогательных работ, а также потребность в трудовых, материально-технических и финансовых ресурсах для их выполнения**ПК-5.2.6 Умеет** осуществлять мероприятия строительного контроля, включая их документальное сопровождение |
| **ПК-3.3.1** **Владеет** алгоритмом контроля качества выполнения работ, наличия соответствующей документации и соблюдения технологии строительства на объектах строительства, реконструкции, ремонта земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений**ПК-5.3.3 Имеет навыки** определения потребности строительного производства на участке строительства в материально-технических ресурсах, строительной технике, требуемых машин и механизмов |
| Б1.В.22 | 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 | Основы проектирования водоснабжения и водоотведения | **ПК-6.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-4.2.2 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям |
|  |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Основы строительства объектов водоснабжения и водоотведения | **ПК-6.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-4.2.2 Умеет** выполнять экономические и технические расчеты по проектным решениям |
|  |
| Б1.В.ДВ.02.01 | BIM-технологии при проектировании транспортных объектов | **ПК-6.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-6.2.2 Умеет** использовать современное программное обеспечение для расчетов конструкций объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта**ПК-6.2.3 Умеет** выполнять математическое моделирование объектов и процессов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований |
| **ПК-6.3.3 Владеет** методами расчёта и проектирования транспортных путей и искусственных сооружений с использованием современных компьютерных средств |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Применение информационных технологий в строительстве | **ПК-6.1.3 Знает** методы и методики расчетов узлов и элементов объектов инфраструктуры железных дорог |
| **ПК-6.2.2 Умеет** использовать современное программное обеспечение для расчетов конструкций объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта**ПК-6.2.3 Умеет** выполнять математическое моделирование объектов и процессов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований |
| **ПК-6.3.3 Владеет** методами расчёта и проектирования транспортных путей и искусственных сооружений с использованием современных компьютерных средств |
| **Блок 2. Практика** |
| **Обязательная часть** |
| Б2.У.О.1 | Проектно-технологическая практика (гидрологическая) |  |
|  |
| **ОПК-1.3.3** **Имеет навыки** решения инженерных задач в своей профессиональной деятельности |
| **Часть, формируемая участниками образовательных отношений** |
| Б2.У.В.1 | Учебная геодезическая практика | **ПК-1.2.1** **Умеет** пользоваться геодезическим инструментом, измерительными приборами, устройствами, приспособлениям, включая переносные рации, при проведении обследования участков земляного полотна, укрепительных, защитных, водоотводных сооружений железнодорожного транспорта |
|  |
| **ПК-1.3.1** **Владеет** алгоритмом подготовки, контроля исправности инструмента, измерительных приборов, устройств, приспособлений к проведению обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений**ПК-6.3.1 Имеет навыки** работы с геодезическим оборудованием и выполнения геодезических работ |
| Б2.У.В.2 | Учебная геологическая практика |  |
|  |
| **ПК-6.3.2 Имеет навыки** проведения инженерно-геологических работ на местности и оформления результатов согласно нормативной документации |
| Б2.П.В.1 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | **ПК-1.2.1** **Умеет** пользоваться геодезическим инструментом, измерительными приборами, устройствами, приспособлениям, при проведении обследования участков земляного полотна, укрепительных, защитных, водоотводных сооружений железнодорожного транспорта |
| **ПК-3.3.2** **Имеет навыки** оценка соответствия выполненных работ по строительству, реконструкции, ремонту земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений требованиям строительного законодательства Российской Федерации, проектной документации |
|  |
| Б2.П.В.2 | Организационно-управленческая практика | **ПК-4.1.4 Знает** правила комплектования проектной документации, основные документы и порядок сдачи проектной и рабочей документации заказчику |
| **ПК-4.2.3 Умеет** применять требования к составу проектной и рабочей документации при ее разработке и комплектации |
| **ПК-1.3.1** **Имеет навыки** выполнения работ (с подготовкой измерительных устройств, приборов и приспособлений) и обработки результатов с представлением доклада о результатах обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений с целью выявления неисправностей в их содержании**ПК-4.3.2 Имеет навыки** формирования комплекта проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов |
| Б2.П.В.3 | Преддипломная практика | **ПК-4.1.1 Знает** процесс проектирования объектов капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения, модернизации**ПК-4.1.3 Знает** требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, нормативно-методических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации на проектирование и строительство объектов транспортной инфраструктуры |
|  |
| **ПК-4.3.1 Имеет навыки** подготовки и утверждения заданий на выполнение работ на подготовку проектной документации объекта капитального строительства |
| **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 |