АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК направление 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Строительство».

| Направление подготовки | Строительство |
|--------------------------|--|
| Направленность (профиль) | Строительство |
| Вид практики | Учебная |
| Тип практики | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезии |
| Формируемые | ПК-1-знанием нормативной базы в области инженерных |
| компетенции | изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; ПК-14 - владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам; ПК-15-способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок; ПК-17- владением методами опытной проверки оборудования и |
| *** | средств технологического обеспечения. |
| Цель практики | Целью практики является: -закрепление теоретических знаний, полученных на лекционных, практических занятиях и при самостоятельном изучении учебного материала; -приобретение студентами практических навыках и умения производить полевые измерения при проведении различных видов съемок и обрабатывать полевые измерения; -получение, обработка и использование геодезической информации как исходной основы принятия и реализации оптимальных решений при строительстве. |
| Форма итогового контроля | Зачет с оценкой |

| Направление подготовки | Строительство |
|--------------------------|---|
| Направленность (профиль) | Строительство |
| Вид практики | Учебная |
| Тип практики | Практика по получению первичных профессиональных умений |
| | и навыков, в том числе первичных умений и навыков |
| | научно-исследовательской деятельности по геологии и |
| | гидрологии. |

| Формируемые | ПК-1-знанием нормативной базы в области инженерных |
|--------------------------|--|
| компетенции | изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, |
| | инженерных систем и оборудования, планировки и застройки |
| | населенных мест; |
| | ПК-4 - способностью участвовать в проектировании и |
| | изыскании объектов профессиональной деятельности; |
| | ПК-13- знанием научно-технической информации, |
| | отечественного и зарубежного опыта по профилю |
| | деятельности; |
| | ПК-15-способностью составлять отчеты по выполненным |
| | работам, участвовать во внедрении результатов исследований и |
| | практических разработок; |
| | ПК-17- владением методами опытной проверки оборудования и |
| | средств технологического обеспечения. |
| Цель практики | Целью практики является овладение навыками полевой |
| | геологической, инженерно-геологической и гидрологической |
| | работы, необходимой при проектировании и строительстве. |
| Форма итогового контроля | Зачет с оценкой |

| Направление подготовки | Строительство |
|--------------------------|---|
| Направленность (профиль) | Строительство |
| Вид практики | Учебная |
| Тип практики | Практика по получению первичных профессиональных умений и |
| _ | навыков, в том числе первичных умений и навыков |
| | научно-исследовательской деятельности по эксплуатации |
| | строительных машин. |
| Формируемые | ПК-8- владением технологией, методами доводки и освоения |
| компетенции | технологических процессов строительного производства, |
| | эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, |
| | инженерных систем, производства строительных материалов, |
| | изделий и конструкций, машин и оборудования; |
| | ПК-9 - способностью вести подготовку документации по |
| | менеджменту качества и типовым методам контроля качества |
| | технологических процессов на производственных участках, |
| | организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание |
| | техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль |
| | соблюдения технологической дисциплины, требований охраны |
| | труда и экологической безопасности; |
| | ПК-13- знанием научно-технической информации, |
| | отечественного и зарубежного опыта по профилю |
| | деятельности; |
| | ПК-15-способностью составлять отчеты по выполненным |
| | работам, участвовать во внедрении результатов исследований |
| | и практических разработок; |
| | ПК-17- владением методами опытной проверки оборудования |
| | и средств технологического обеспечения. |
| Цель практики | Целями практики являются: |
| | -ознакомление с техническим оснащением машиностроительных |
| | заводов и заводов стройиндустрии; изучение организационной |
| | структуры производственного объекта по профилю |
| | специальности направления, его техническим оснащением, |

| | спецификой выполняемых работ, получение профессиональных |
|--------------------------|---|
| | навыков. |
| | - ознакомление с жизненным циклом подъемно-транспортных, |
| | строительных машин и оборудования (ПТСМ) включая их |
| | проектирование, использование, обслуживание, ремонт и сервис. |
| Формалитогового контроля | Зачет с оценкой |

| Направление подготовки | Строительство |
|--------------------------|---|
| Направленность (профиль) | Строительство |
| Вид практики | Производственная |
| Тип практики | Практика по получению профессиональных умений и опыта |
| <i>*</i> | профессиональной деятельности |
| Формируемые | ПК-1-знанием нормативной базы в области |
| компетенции | инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, |
| | сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и |
| | застройки населенных мест; |
| | ПК-4 - способностью участвовать в проектировании |
| | и изыскании объектов профессиональной деятельности; ПК-13- |
| | знанием научно-технической информации, |
| | отечественного и зарубежного опыта по |
| | профилю деятельности; |
| | ПК-13-знанием научно-технической информации, |
| | отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности; |
| | ПК-14-владением методами и средствами физического и |
| | математического (компьютерного) моделирования в том числе с |
| | использованием универсальных и специализированных |
| | программно-вычислительных комплексов, систем |
| | автоматизированных проектирования, стандартных пакетов |
| | автоматизации исследований, владение методами испытаний |
| | строительных конструкций и изделий, методами постановки и |
| | проведения экспериментов по заданным методикам; |
| | ПК-15-способностью составлять отчеты по |
| | выполненным работам, участвовать во внедрении результатов |
| | исследований и практических разработок. |
| Цель практики | Развитие практических навыков, закрепление и расширение |
| _ | теоретических знаний, полученных студентами к началу |
| | практики в результате изучения специальных дисциплин. |
| Форма итогового контроля | Зачет с оценкой |

| Направление подготовки | Строительство |
|--------------------------|--|
| Направленность (профиль) | Строительство |
| Вид практики | Производственная |
| Тип практики | Практика по получению профессиональных умений и опыта |
| | профессиональной деятельности (в том числе технологическая |
| | практика), расширенная |

| Формируемые | ПК-1-знанием нормативной базы в области инженерных |
|--------------------------|--|
| компетенции | изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, |
| | инженерных систем и оборудования, планировки и застройки |
| | населенных мест; |
| | ПК-2-владением методами проведения инженерных изысканий, |
| | технологией проектирования деталей и конструкций в |
| | соответствии с техническим заданием с использованием |
| | универсальных и специализированных |
| | программно-вычислительных комплексов и систем |
| | автоматизированных проектирования; |
| | ПК-4 - способностью участвовать в проектировании и |
| | изыскании объектов профессиональной деятельности; ПК-6-способностью осуществлять и организовывать |
| | <u> </u> |
| | техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, |
| | безопасность и эффективность их работы; |
| | ПК-6 - способностью осуществлять и организовывать техническую |
| | эксплуатацию зданий, сооружений объектов |
| | жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, |
| | безопасность и эффективность их работы; |
| | ПК-8- владением технологией, методами доводки и освоения |
| | технологических процессов строительного производства, |
| | эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных |
| | систем, производства строительных материалов, изделий и |
| | конструкций, машин и оборудования; |
| | ПК-10 – знанием организационно-правовых основ управленческой и |
| | предпринимательской деятельности в сфере строительства и |
| | жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы |
| | персонала и фондов оплаты труда; |
| | ПК-14 - владением методами и средствами физического и |
| | математического (компьютерного) моделирования в том числе с |
| | использованием универсальных и специализированных |
| | программно-вычислительных комплексов, систем |
| | автоматизированных проектирования, стандартных пакетов |
| | автоматизации исследований, владение методами испытаний |
| | строительных конструкций и изделий, методами постановки и |
| | проведения экспериментов по заданным методикам; |
| | ПК-15-способностью составлять отчеты по выполненным |
| | работам, участвовать во внедрении результатов исследований и |
| | практических разработок; |
| | ПК-20- способностью осуществлять организацию и |
| | планирование технической эксплуатации зданий и сооружений, |
| | объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью |
| | обеспечения надежности, экономичности и безопасности их |
| | функционирования. |
| Т ель практики | Развитие практических навыков, углубление и расширение |
| | теоретических знаний, полученных студентами к началу |
| | практики в результате изучения специальных дисциплин по |
| | проектированию и строительству. |
| Рорма итогового контроля | Зачет с оценкой |

| Направление подготовки | Строительство |
|--------------------------|------------------|
| Направленность (профиль) | Строительство |
| Вид практики | Производственная |

| Тип практики | Практика по получению профессиональных умений и опыта |
|--------------|---|
| | профессиональной деятельности (в том числе технологическая |
| | практика) |
| Формируемые | ПК-1-знанием нормативной базы в области инженерных |
| компетенции | изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, |
| | инженерных систем и оборудования, планировки и застройки |
| | населенных мест; |
| | ПК-2-владением методами проведения инженерных изысканий, |
| | технологией проектирования деталей и конструкций в |
| | соответствии с техническим заданием с использованием |
| | универсальных и специализированных |
| | программно-вычислительных комплексов и систем |
| | автоматизированных проектирования; |
| | ПК-4 - способностью участвовать в проектировании и |
| | изыскании объектов профессиональной деятельности; |
| | ПК-6 - способностью осуществлять и организовывать техническую |
| | эксплуатацию зданий, сооружений объектов |
| | жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, |
| | безопасность и эффективность их работы; ПК-8- владением технологией, методами доводки и освоения |
| | |
| | технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных |
| | систем, производства строительных материалов, изделий и |
| | конструкций, машин и оборудования; |
| | ПК-9 - способностью вести подготовку документации по |
| | менеджменту качества и типовым методам контроля качества |
| | технологических процессов на производственных участках, |
| | организацию рабочих мест, способность осуществлять |
| | техническое оснащение, размещение и обслуживание |
| | технологического оборудования, осуществлять контроль |
| | соблюдения технологической дисциплины, требований охраны |
| | труда и экологической безопасности; |
| | ПК-11- владением методами осуществления инновационных идей, |
| | организации производства и эффективного руководства работой |
| | людей, подготовки документации для создания системы |
| | менеджмента качества производственного подразделения; |
| | ПК-12- способностью разрабатывать оперативные планы работы |
| | первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и |
| | результатов производственной деятельности, составление |
| | технической документации, а также установленной отчетности по |
| | утвержденным формам; |
| | ПК-15-способностью составлять отчеты по выполненным работам, |
| | участвовать во внедрении результатов исследований и практических |
| | разработок; |
| | ПК-16 - знанием правил и технологии монтажа, наладки, испытания |
| | и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных |
| | систем и оборудования строительных объектов, объектов |
| | жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов |
| | продукции, выпускаемой предприятием; |
| | ПК-18- владением методами мониторинга и оценки технического |
| | состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов |
| | жилищно-коммунального хозяйства, строительного и |
| | жилищно-коммунального оборудования; |
| | ПК-19 - способностью организовать профилактические |
| | осмотры, ремонт, приемку и освоение |

| | вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и |
|--------------------------|---|
| | запасные части, готовить техническую документацию и инструкции |
| | по эксплуатации и ремонту оборудования, инженерных систем; |
| | ПК-20- способностью осуществлять организацию и |
| | планирование технической эксплуатации зданий и сооружений, |
| | объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью |
| | обеспечения надежности, экономичности и безопасности их |
| | функционирования. |
| Цель практики | Развитие практических навыков, углубление и расширение |
| | теоретических знаний, полученных студентами к началу практики в |
| | результате изучения специальных дисциплин по проектированию и |
| | строительству. |
| Форма итогового контроля | Зачет с оценкой |

| Направление подготовки | Строительство |
|---|--|
| Направленность (профиль) | Строительство |
| | |
| - | |
| - | |
| Вид практики Формируемые компетенции | Производственная Преддипломная практика. Научно-исследовательская работа ПК-3-способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; ПК-5 - знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов; ПК-7 - способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению; ПК-12- способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам; ПК-13 - знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности; ПК-15-способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок; |
| | ПК-16 - знанием правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов |
| | жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием. |
| | ПК-21- знанием основ ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, способность |
| | разрабатывать меры по повышению технической и экономической эффективности работы строительных организаций и организаций жилищно-коммунального хозяйства; |
| | ПК-22 - способностью к разработке мероприятий повышения инвестиционной привлекательности объектов строительства и |

| | жилищно-коммунального хозяйства |
|--------------------------|---|
| | |
| | |
| | |
| Цель практики | Приобретение студентами практических навыков и умений в |
| | выполнении выпускной квалификационной работы. |
| Форма итогового контроля | Зачет с оценкой |