

АНИОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК
направление 08.03.01 Строительство

Направление подготовки	Строительство
Направленность (профиль)	Автомобильные дороги
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 компетенции	<p>ПК-1-знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;</p> <p>ПК-15-способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок;</p> <p>ПК-17- владением методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения.</p>
Цель практики	<p>Целью практики является:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 дорог.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	Строительство
Направленность (профиль)	Автомобильные дороги
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 компетенции	<p>ПК-1-знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;</p> <p>ПК-4 - способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности;</p> <p>ПК-13- знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;</p> <p>ПК-15-способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок;</p>

	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 автомобильных дорог.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	Строительство
Направленность (профиль)	Автомобильные дороги
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 компетенции	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>ПК-13- знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;</p> <p>ПК-15-способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок;</p> <p>ПК-17- владением методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения.</p>
Цель практики	<p>Целями практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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, дорожных машин и оборудования (ПТСДМ) включая их проектирование, использование, обслуживание, ремонт и сервис.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	Строительство
Направленность (профиль)	Автомобильные дороги
Вид практики	Производственная
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Формируемые компетенции	<p>ПК-1-знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;</p> <p>ПК-4 - способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности;</p> <p>ПК-13- знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;</p> <p>ПК-15-способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок.</p>
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)	Автомобильные дороги
Вид практики	Производственная
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика), расширенная
Формируемые компетенции	<p>ПК-1-знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;</p> <p>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 автоматизированного проектирования;</p> <p>ПК-4 - способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности;</p> <p>ПК-6- способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы;</p> <p>ПК-8- владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных</p>

	систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования; 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.
Цель практики	Развитие практических навыков, углубление и расширение теоретических знаний, полученных студентами к началу практики в результате изучения специальных дисциплин по проектированию и строительству автомобильных дорог.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	Строительство
Направленность (профиль)	Автомобильные дороги
Вид практики	Производственная
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Формируемые компетенции	ПК-1-знанием нормативной базы в области инженерных 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

	<p>соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности;</p> <p>ПК-15-способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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.</p>
Цель практики	Развитие практических навыков, углубление и расширение теоретических знаний, полученных студентами к началу практики в результате изучения специальных дисциплин по проектированию и строительству автомобильных дорог.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	Строительство
Направленность (профиль)	Автомобильные дороги
Вид практики	Производственная
Тип практики	Преддипломная практика. Научно-исследовательская работа
Формируемые компетенции	<p>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;</p> <p>ПК-5 - знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов;</p> <p>ПК-13 - знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;</p> <p>ПК-15-способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и</p>

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