

**Аннотации рабочих программ дисциплин по специальности**  
**08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,**  
**специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»**  
**год начала подготовки 2019**

<p><b>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</b>  <b>(Ознакомительная)</b>  <i>Вид практики – Учебная практика</i>  <i>тип практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков»</i>  <i>место практики в ОПОП – обязательная часть Блока 2 «Практики»</i>  <i>проводится на 1 курсе (2 семестр), трудоемкость 1 З.Е./36 часов</i>  <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<p><i>Цель проведения практики</i></p>	<p>закрепление теоретических знаний и практических умений и навыков в сфере профессиональной деятельности по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений», специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений», приобщение к социальной среде обитания в трудовой деятельности.</p>
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины</i></p>	<p align="center"><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретические основы получения и обработки информации;</li> <li>- исторические факты и хронологию строительства всемирно известных зданий и сооружений;</li> <li>- основные принципы формирования отчетной документации;</li> <li>- основные положения Постановления № 87 правительства РФ «О составе разделов проектной документации».</li> </ul> <p align="center"><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться информационными системами для поиска необходимой информации;</li> <li>- формировать основные технические данные по зданиям и сооружениям;</li> <li>- пользоваться нормативно-справочной литературой по оформлению и составлению отчетов;</li> <li>- формировать последовательность разработки проектной документации.</li> </ul> <p align="center"><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы с персональным компьютером;</li> <li>- методами систематизации полученной информации;</li> <li>- основами формирования отчетной документации;</li> <li>- знаниями о программных средствах, используемых для разработки проектной документации.</li> </ul>

<p><i>Содержание практики</i></p>	<p>Проведение практики предусматривает следующие формы организации учебного процесса: подготовительный этап, основной этап и заключительный этап</p> <p>Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструктивные решения, строительные материалы и изделия, особенности технологии возведения монолитных железобетонных зданий и сооружений (жилых, общественных, промышленных);</li> <li>- конструктивные решения, строительные материалы и изделия, особенности технологии возведения каменных зданий и сооружений (жилых, общественных, промышленных);</li> <li>- конструктивные решения, строительные материалы и изделия, особенности технологии возведения зданий и сооружений из сборного железобетона (жилых, общественных, промышленных);</li> <li>- изучение технологического процесса производства железобетонных изделий (на примере завода по производству плит покрытия и перекрытия методом без опалубочного формования);</li> <li>- программные комплексы, используемые при расчете и проектировании зданий и сооружений.</li> </ul> <p>Ознакомление с основами безопасного производства работ и охраны труда в ходе прохождения практики:</p> <p>Приобретение первичных профессиональных навыков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умение разбираться в конструктивных системах зданий и сооружений по их внешним признакам;</li> <li>- определять виды и свойства строительных материалов по внешним признакам;</li> <li>- формировать и оформлять отчетную документацию;</li> <li>- иметь представление о проектной документации.</li> </ul>
<p><i>Способ и формы проведения практики</i></p>	<p>Способы: стационарная, выездная. Форма: дискретно.</p>

<p><b>«Исполнительская практика (геодезическая)»</b>  <i>вид практики Учебная практика</i>  тип практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков»  <i>место практики в ОПОП – обязательная часть Блока 2 «Практики»</i>  <i>проводится на 1 курсе (2 семестр), трудоемкость – 3 ЗЕ/ 108 часов</i>  <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<p><i>Цель проведения практики</i></p>	<p>Закрепление теоретических знаний и практических умений и навыков в сфере профессиональной деятельности по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений и специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений», приобщение к социальной среде обитания в трудовой деятельности.</p>

<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе проведения практики</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- деловую этику: нормы поведения бакалавра; требования, предъявляемые к его стилю работы;</li> <li>- состав и технологию инженерно-геодезических изысканий;</li> <li>- структуру отчетов. Отчетную документацию по инженерно-геодезическим изысканиям;</li> <li>- основные нормативные документы, которые используются для геодезических наблюдений за деформациями зданий и сооружений.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на практике работать в команде; воспринимать разнообразие и межкультурные различия; работать в международном контексте;</li> <li>- использовать имеющиеся топографические материалы для решения различных инженерно-геодезических задач;</li> <li>- составлять отчеты по выполненным работам. Заполнять общий журнал работ;</li> <li>- выбирать конкретные данные и информацию перед производством инженерно-геодезических работ.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- межличностными навыками; способностью к адаптации к новым ситуациям; способностью к лидерству;</li> <li>- методикой проведения топографических съемок и оформления полевых журналов измерений и топографических материалов; методами и программными продуктами при оформлении отчетов по инженерно-геодезическим изысканиям;</li> <li>- методами сбора, обработки и анализа данных инженерно-геодезических измерений;</li> <li>- методами проведения инженерно-геодезических работ.</li> </ul>
<p><i>Содержание практики</i></p>	<p>Проведение практики предусматривает следующие формы организации учебного процесса: подготовительный этап, основной этап и заключительный этап</p> <p>Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Построение планового и высотного обоснования для выполнения съемки;</li> <li>2. Выполнение теодолитной съемки;</li> <li>3. Нивелирование поверхности по квадратам и проектирование вертикальной планировки;</li> <li>4. Вынесение в натуру планового положения точек;</li> <li>5. Решение инженерно-геодезических задач.</li> </ol> <p>Ознакомление с основами безопасности труда в ходе прохождения практики.</p> <p>Технология проведения первичных работ на производстве.</p> <p>Приобретение первичных профессиональных навыков.</p>
<p><i>Способы и формы проведения практики</i></p>	<p>Способ: стационарная, выездная Форма: дискретно</p>
<p><b>«Исполнительская (геологическая) практика»</b>  <i>вид практики Учебная практика</i>  <i>тип практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков»</i>  <i>место практики в ОПОП - обязательная часть Блока 2 «Практики»</i>  <i>проводится на 1 курсе ( 2 семестр), трудоемкость – 2_3Е/ 72 часа</i>  <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<p><i>Цель освоения практики</i></p>	<p>– закрепление у студентов полного и ясного представления о геологическом строении Приказанского района, геологических и инженерно-геологических процессах и явлениях, влияющих на условия строительства и эксплуатации сооружений.</p>

<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения практики</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- состав, состояние и свойства геологической среды, развивающиеся в ней природные и техногенно вызванные процессы;</li> <li>- возможные изменения геологической среды под влиянием строительства и эксплуатации сооружений, негативно влияющие на условия работы и геоэкологическую обстановку застроенной территории;</li> <li>- особенности конструкций современных зданий, основы новейших методов мониторинга, прогрессивные конструктивные схемы для зданий и сооружений.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на основании существующих норм и правил строить геологические разрезы и разбираться в них и определять возможность дальнейшего строительства;</li> <li>- проводить съемку местности маршрутными методами, оформлять результаты в пояснительную записку;</li> <li>- выполнять компоновку несущих конструкций современных промышленных и гражданских зданий и сооружений, формировать адекватные расчетные схемы, использовать средства автоматизации при выполнении расчетов.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проведения полевых испытаний грунтов для определения физических и механических характеристик;</li> <li>- навыками по профессиональному восприятию инженерно-геологической информации в нормативных документах (СНИП, ГОСТ и т. д.), в справочных руководствах, а также в отчетах по инженерно-геологическим изысканиям, которые являются необходимыми для каждого строителя, как проектировщика, так и производителя работ, а также специалиста по эксплуатации возведенных сооружений;</li> <li>- практическими навыками проектирования несущих конструкций современных зданий и сооружений, навыками использования ПК для работы с вычислительными комплексами для расчета конструкций.</li> </ul>
--	--

<p><i>Содержание практики</i></p>	<p>Проведение практики предусматривает следующие формы организации учебного процесса: подготовительный этап, основной этап и заключительный этап</p> <p>Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап. Изучение природных условий района практики.</li> <li>2. Полевой этап. Геоморфология района.</li> <li>3. Полевой этап. Геологическое строение района.</li> <li>4. Полевой этап. Гидрогеология района.</li> <li>5. Полевой этап. Геодинамика района.</li> <li>6. Заключительный этап. Обработка полевого материала.</li> </ol> <p>Ознакомление с основами безопасности труда в ходе прохождения практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности при прохождении геологической практики;</li> <li>- правила поведения рядом с производственными объектами, линиями ЛЭП, железных дорог;</li> <li>- средства и методы повышения безопасности.</li> </ul> <p>Технология проведения первичных работ на производстве:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные положения и последовательность выполнения технологических операций при отборе проб грунтов и полевых испытаниях грунтов;</li> </ul> <p>Приобретение первичных профессиональных навыков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыки определения видов грунтов, геологических рельефообразующих процессов;</li> <li>- навыки по определению пригодности местности для последующего строительства.</li> </ul>
<p><i>Способы и формы проведения практики</i></p>	<p>Способы: стационарная, выездная. Форма: дискретно.</p>

<p><b>«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»</b></p> <p><i>вид практики Производственная практика</i></p> <p><i>тип практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»,</i></p> <p><i>место практики в ОПОП- обязательная я часть Блока 2 «Практики»</i></p> <p><i>проводится на 2 курсе ( 4 семестр), трудоемкость – 6 ЗЕ/ 216 часов</i></p> <p><i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<p><i>Цель проведения практики</i></p>	<p>Закрепление теоретических знаний и практических умений и навыков в сфере профессиональной деятельности по составлению разделов архитектурно-строительной проектной документации</p>

<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе проведения практики</i></p>	<p><b>Знать:</b> Основные виды конструктивных решений зданий и сооружений и их особенностей, основные геометрические параметры, необходимые для составления чертежей архитектурно-строительного раздела проектной документации, основные параметры и виды конструктивных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений, особенности мониторинга их состояния</p> <p><b>Уметь:</b> визуально определять тип конструктивного решения здания и сооружения, определять основные проектные геометрические параметры конструктивных элементов зданий и сооружений, выполнять чертежи и разделы архитектурно-строительного раздела проектной документации, визуально определять тип конструктивного решения здания и сооружения, определять основные проектные геометрические параметры конструктивных элементов высотных и большепролетных зданий и сооружений</p> <p><b>Владеть:</b> методами визуального контроля конструктивных элементов зданий и сооружений, проведения измерений параметров конструкций при визуально-инструментальном контроле, программными комплексами, позволяющими выполнять графическую часть архитектурно-строительных разделов проектной документации, выполнять теплотехнические расчеты ограждающих конструкций зданий, методами визуального контроля конструктивных элементов высотных и большепролетных зданий и сооружений, проведения измерений параметров конструкций при визуально-инструментальном контроле</p>
<p><i>Содержание практики</i></p>	<p>Проведение практики предусматривает следующие формы организации учебного процесса: подготовительный этап, основной этап и заключительный этап</p> <p>Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики:</p> <p>Изучение основных видов конструктивных решений зданий и сооружений. Выполнение измерительных работ необходимых для составления материалов архитектурно-строительных разделов проектной документации, выполнение теплотехнических разделов ограждающих конструкций большепролетных и высотных зданий и сооружений</p> <p>Ознакомление с основами безопасности труда в ходе прохождения практики:</p> <p>Приобретение первичных профессиональных навыков по составлению проектной документации зданий и сооружений.</p>
<p><i>Способы и формы проведения практики</i></p>	<p>Способы: стационарная, выездная. Форма: дискретно.</p>

*«Технологическая практика (1-ая производственная)»*  
*Вид практики - производственная практика*  
*Тип практики «Технологическая практика»*  
*место практики в ОПОП – вариативная часть Блока 2«Практики»*  
*проводится на 3 курсе (6 семестр) трудоемкость –6 ЗЕ / 216 часов*

<i>форма промежуточной аттестации – зачет</i>	
<i>Цель проведения практики</i>	закрепление теоретических знаний и практических умений и навыков по специальности, изучение и ознакомление с выполнением процессов основных видов строительного-монтажных работ.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе проведения практики</i>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>нормативную базу в области инженерных изысканий при планировке и застройке населенных мест,</li> <li>методы проведения инженерных изысканий,</li> <li>проектную и рабочую техническую документацию,</li> <li>правила и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем, и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки продукции, выпускаемой предприятием,</li> <li>требования основных нормативных документов, регламентирующих качество строительной продукции, всех организаций, осуще-</li> </ul>

ствляющих контроль на объекте,  
проектную документацию по организации строительства, ее особенности и специфику; нормативную базу в области организации строительства,  
основные свойства и показатели строительных материалов, основные методы технологии монтажных работ, положения действующих нормативных документов по испытаниям и сдаче в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования,  
основные методы опытной проверки оборудования и средств технологического оборудования,  
нормативную документацию и специальные технические условия.

Уметь:  
применять знания при проектировании зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования,  
применять лицензионные универсальные и специализированные программно-вычислительные комплексы, системы автоматизированного проектирования и графические пакеты программ,  
оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию,  
осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий,  
производить контроль за качеством производства работ по отдельным строительным процессам с оформлением необходимой организационно-технологической документации,  
выполнять календарное планирование строительных процессов, подготовки исполнительной документации, контроля качества строительного производства,  
применять знания основных свойств и показателей строительных материалов,  
принимать решения по эффективному использованию современных механизмов. Самостоятельно оформлять исполнительную документацию по объекту,  
выполнять проверку оборудования,  
применять нормативную и другую техническую документацию при проектировании.

Владеть:  
принципами проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест, методами проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования,  
знаниями проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных решений,  
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,  
основными методами осуществления контроля за технологией

	<p>и качеством производства работ на всех этапах строительства с использованием инновационных технологий,</p> <p>методами разработки и реализации проектов с использованием современного программного обеспечения; в т.ч. для работы с деловой информацией и основами интернет-технологий; современными знаниями по информационным технологиям,</p> <p>знаниями основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений,</p> <p>методами эффективного производства работ с использованием современной технологии, оборудования и механизмов,</p> <p>методами проверки технологического обеспечения,</p> <p>знаниями при применении технической и нормативной документации.</p>
<i>Содержание практики</i>	<p>Проведение практики предусматривает следующие формы организации учебного процесса: подготовительный этап, основной этап и заключительный этап.</p> <p>Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомление с основами безопасности труда: <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучение нормативных документов по вопросам безопасности труда;</li> <li>– прохождение инструктажа по технике безопасности;</li> <li>– изучение особенностей безопасного производства различных видов строительного-монтажных работ.</li> </ul> </li> <li>2. Производство земляных работ: <ul style="list-style-type: none"> <li>– работы по возведению подземной части здания или сооружения;</li> <li>– устройство набивных свай;</li> <li>– технология устройства фундаментов и стен подземной части зданий из сборных блоков.</li> </ul> </li> <li>3. Производство каменных работ: <ul style="list-style-type: none"> <li>– кладка стен с утеплением и облицовкой лицевым кирпичом;</li> <li>– системы утепления наружных стен.</li> </ul> </li> <li>4. Производство монтажных работ <ul style="list-style-type: none"> <li>– технология производства монтажных работ при возведении крупнопанельных зданий;</li> <li>– технология производства бетонных и железобетонных работ при возведении монолитных зданий.</li> </ul> </li> <li>5. Технология устройства гидроизоляции.</li> <li>6. Производство кровельных работ с применением новых материалов.</li> <li>7. Производство отделочных работ.</li> </ol>
<i>Способы и формы проведения практики</i>	<p>Способ проведения практики: стационарная, выездная.</p> <p>Форма: дискретно</p>

**“Исполнительская практика (2-ая производственная)”**  
*вид практики «Производственная практика»*  
*тип Исполнительская практика*  
*место практики в ОПОП – вариативная часть Блока 2«Практики»*  
*проводится на 4 курсе (8 семестр), трудоемкость – 6 ЗЕ/ 216 часов*

форма промежуточной аттестации – зачет	
<i>Цель проведения практики</i>	закрепление теоретических знаний и практических умений и навыков в сфере проектной и технологической документаций по выполняемым видам работ; технических характеристик оборудования и обязанностей персонала по его эксплуатации и техническому обслуживанию; методов испытаний физико-механических свойств конструкционных материалов; инструкций по профессиям и видам работ конкретного производства; освоение практических навыков по видам строительных работ, монтажу, наладке, эксплуатации и ремонту оборудования и агрегатов; технической документации используемого оборудования; безопасных приемов выполнения технологических операций; порядка разработки проектно-конструкторской и технологической документации.
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе проведения практики</i>	<p><b>Знать:</b></p> <p>основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методы ее достижения.</p> <p>основы этики науки, принципы коммуникации научного сообщества.</p> <p>основные положения экономической теории; принципы рыночной экономики; современное состояние и перспективы развития сельского хозяйства и ветеринарии; роли и организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике; механизмы ценообразования на продукцию.</p> <p>нормативную базу в области инженерных изысканий при планировке и застройке населенных мест,</p> <p>методы проведения инженерных изысканий,</p> <p>требования основных нормативных документов, регламентирующих качество строительной продукции, всех организаций, осуществляющих контроль на объекте.</p> <p>основные положения законодательства, регламентирующие осуществление предпринимательской деятельности организаций различных форм собственности, являющихся участниками инвестиционного строительного проекта</p> <p>проектную документацию по организации строительства, ее особенности и специфику; нормативную базу в области организации строительства</p> <p>положения нормативных документов, определяющих содержание показателей, характеризующих оперативные планы производственных подразделений</p> <p>основные методы технологии монтажных работ, положения действующих нормативных документов по испытаниям и сдаче в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>анализировать, обобщать и воспринимать информацию; ставить цель и формулировать задачи по её достижению</p> <p>действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения.</p> <p>рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации; применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения; анализировать ситуацию на рынках товаров и услуг.</p> <p>применять знания при проектировании зданий, сооружений, инженер-</p>

	<p>ных систем и оборудования, применять лицензионные универсальные и специализированные программно-вычислительные комплексы, системы автоматизированного проектирования и графические пакеты программ, производить контроль за качеством производства работ по отдельным строительным процессам с оформлением необходимой организационно-технологической документации</p> <p>планировать производство работ с использованием инновационных технологий и передовых методов организации труда на объектах строительства</p> <p>выполнять календарное планирование строительных процессов, подготовки исполнительной документации, контроля качества строительного производства</p> <p>выполнять работы по контролю за выполнением производственной деятельности и анализом ее результатов</p> <p>готовить, обосновывать и осуществлять передовые идеи и технологии при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>культурой мышления</p> <p>навыками коммуникации</p> <p>методами расчёта основных технико-экономических показателей деятельности организации; навыками применения в профессиональной деятельности приемов делового и управленческого общения; методами и навыками анализа ситуации на рынках товаров и услуг</p> <p>принципами проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест, методами проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования,</p> <p>основными методами осуществления контроля за технологией и качеством производства работ на всех этапах строительства с использованием инновационных технологий</p> <p>различными способами расчета стоимости выполненных работ, расчета объемов работ и распределения фондов оплаты труда</p> <p>методами разработки и реализации проектов с использованием современного программного обеспечения; в т.ч. для работы с деловой информацией и основами интернет-технологий; современными знаниями по информационным технологиям</p> <p>составлением отчетности по установленным формам и программам анализа результатов производственной деятельности</p> <p>методами эффективного производства работ с использованием современной технологии, оборудования и механизмов</p>
<i>Содержание практики</i>	<p>Проведение практики предусматривает следующие формы организации учебного процесса: подготовительный этап, основной этап и заключительный этап</p> <p>Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики:</p> <p>Приобретение первичных профессиональных навыков:</p>
<i>Способы и формы проведения практики</i>	<p>Способ проведения практики: стационарная, выездная.</p> <p>Форма: дискретно</p>

<p><b>«Научно-исследовательская работа»</b>  <i>вид практики Производственная практика</i>  <i>Тип практики «Научно-исследовательская работа»</i>  <i>место практики в ОПОП – вариативная часть, Блока 2. «Практики»</i>  <i>проводится на 5 курсе (10 семестр), трудоемкость - 6 ЗЕ/ 216 часов</i>  <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<p><i>Цель проведения практики</i></p>	<p>Закрепление теоретических знаний и практических умений и навыков в сфере профессиональной деятельности по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений», специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений», полученных в результате теоретического обучения, и сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.</p>
<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе проведения практики</i></p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нормативную базу в области инженерных изысканий, механики грунтов и принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;</li> <li>– методы проведения инженерных изысканий, технологию проектирования оснований и фундаментов, удерживающих и несущих кон-</li> </ul>

	<p>струкций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– отечественный и зарубежный опыт проектирования глубокого фундамента как части уникального здания;</li> <li>– методологические основы математического моделирования глубоких фундаментов и их оснований;</li> <li>– методы внедрения результатов исследований и практических разработок;</li> <li>– принципы сбора и систематизации исходных данных для проектирования систем мониторинга;</li> <li>– расчетный аппарат проектирования фундаментов глубокого заложения и их оснований;</li> <li>– нормативную базу в области проектирования и мониторинга высотных зданий;</li> <li>– особенности возведения подземных частей зданий и сооружений с применением новых технологий и современного оборудования.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять основные положения нормативных документов, описывающих законы и принципиальные положения геотехники;</li> <li>– применять основные положения нормативных документов, описывающих законы и принципиальные положения проектирования оснований и несущих конструкций уникального здания;</li> <li>– применять основные достижения отечественного опыта проектирования глубоких фундаментов зданий и сооружений и их оснований;</li> <li>– выбирать конкретные модели оснований фундаментов с учетом особенностей их взаимодействия;</li> <li>– составлять отчеты по выполненным работам;</li> <li>– оценивать техническое состояние строительных объектов;</li> <li>– запроектировать глубокий фундамент и его грунтовое основание на основе расчета по нормативным документам;</li> <li>– применять основные положения нормативных документов, описывающих законы и принципиальные положения геотехники;</li> <li>– принимать самостоятельные технические решения.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методиками оценки механических свойств грунтов;</li> <li>– методиками проектирования оснований и несущих конструкций уникального здания;</li> <li>– отечественными и зарубежными методиками проектирования оснований и фундаментов;</li> <li>– методиками определения величины осадки оснований фундаментов;</li> <li>– методикой внедрения результатов исследований и практических разработок;</li> <li>– вопросами проблем и тенденций в области мониторинга;</li> <li>– методикой проектирования фундаментов глубокого заложения и их оснований с учетом этапов их возведения;</li> <li>– методиками оценки влияния уникального сооружения на деформации окружающей застройки;</li> <li>– методами возведения подземных частей зданий и сооружений с применением новых технологий и современного оборудования.</li> </ul>
<p><i>Содержание практики</i></p>	<p>Проведение практики предусматривает следующие формы организации учебного процесса: подготовительный этап, основной этап и заключительный этап</p>

	<p>Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Получение задания и ознакомление с основами безопасности в ходе научно-исследовательской работы.</li> <li>2. Составление рабочего плана и графика выполнения исследований.</li> <li>3. Ознакомление с научной литературой по теме исследования, сбор, анализ и систематизация информации о предмете исследования.</li> <li>4. Разработка методики проведения научных исследований.</li> <li>5. Проведение научных исследований.</li> <li>6. Обработка и анализ результатов научных исследований.</li> <li>7. Составление и защита отчетов по научно-исследовательской работе.</li> </ol>
<i>Способы и формы проведения практики</i>	<p>Способ: стационарная, выездная          Форма: дискретно</p>

<p><b>«Преддипломная практика»</b>  <i>вид практики Производственная практика</i>  <i>тип практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»</i>  <i>место практики в ОПОП- вариативная часть Блока 2 «Практики»</i>  <i>проводится на _6_ курсе ( _12_ семестр), трудоемкость – _24_ ЗЕ/ _864_ часа</i>  <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i></p>	
<i>Цель проведения практики</i>	<p>– закрепление теоретических знаний и практических умений и навыков в сфере профессиональной деятельности по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», полученных в результате теоретического обучения, и сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.</p>

<p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе проведения практики</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методы ее достижения;</li> <li>- принципы формирования конструктивных схем зданий и сооружений;</li> <li>- основные положения экономической теории; принципы рыночной экономики; роли и организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;</li> <li>- содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности;</li> <li>- основные нормативные документы, определяющие принципы проектирования зданий и сооружений;</li> <li>- основные факторы, влияющие на развитие строительной отрасли;</li> <li>- нормативную базу в области инженерных изысканий;</li> <li>- методы проведения инженерных изысканий, состав и требования нормативно-технических документов в области проектирования и строительства;</li> <li>- критерии проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных решений;</li> <li>- существующие методы и средства физического моделирования грунтов в основании зданий и сооружений и откосах;</li> <li>- правила составления отчетов по выполненным работам;</li> <li>- положения основных нормативных документов проведения мониторинга и остаточного ресурса;</li> <li>- основные особенности и проблематику проектирования высотных и большепролетных зданий – современные тенденции проектирования и строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений;</li> <li>- особенности конструкций современных зданий, основы новейших</li> </ul>
--	---

методов мониторинга, прогрессивные конструктивные схемы для зданий и сооружений;

- основные современные методы производства работ, использование эффективных механизмов, приспособлений и оборудования.

Уметь:

- анализировать, обобщать и воспринимать информацию; ставить цель и формулировать задачи по её достижению;

- подбирать материалы строительных конструкций, согласующихся с конструктивными схемами зданий;

- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации; применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения;

- самостоятельно планировать процесс обучения, овладения информацией, необходимой для выполнения профессиональной деятельности, формулировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений;

- применять нормативные документы при выборе конструктивных и компоновочных схем здания;

- определять основные особенности тенденций развития специальности, пропагандировать ее социальную и общественную значимость;

- использовать нормативную базу в области изысканий при проектировании зданий, сооружений;

- пользоваться технологиями проектирования конструкций в соответствии с техническим заданием; пользоваться лицензионными специализированными программно-вычислительными комплексами;

- уметь оформлять законченные проектно-конструкторские работы в соответствии с требованиями СПДС;

- подбирать соответствующие расчетные модели грунтов для различных грунтовых условий;

- составлять отчеты по выполненным работам;

- использовать передовые технические разработки для проведения мониторинга с целью повышения ресурса строительных объектов;

- вести эскизную разработку отдельных разделов проекта; собирать исходную информацию и анализировать особенности проектирования несущего остова высотных и большепролетных зданий и сооружений; анализировать архитектурно-композиционные проблемы проектирования высотных сооружений;

- выполнять компоновку несущих конструкций современных промышленных и гражданских зданий и сооружений, формировать адекватные расчетные схемы, использовать средства автоматизации при выполнении расчетов;

- самостоятельно принимать решения по выполнению сложных технологических процессов, обеспечивать производство работ в соответствии с утвержденными организационно-технологическими мероприятиями.

Владеть:

- культурой мышления;

- основами формирования проектно-конструкторской документации;

- методами расчёта основных технико-экономических показателей деятельности организации; навыками применения в профессиональной деятельности приемов делового и управленческого общения;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности, технологиями организации процесса самообразования и саморазвития; способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности;</li> <li>- навыками поиска и использования нормативных и правовых документов;</li> <li>- способностью анализа истории развития выбранной специальности;</li> <li>- принципами проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;</li> <li>- методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием;</li> <li>- методами контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям;</li> <li>- методами количественного прогнозирования напряженно-деформированного состояния и устойчивости оснований сооружений и фундаментов;</li> <li>- навыками оформлять знания, полученные в ходе учебной практики, в виде отчета;</li> <li>- практическими методами проведения мониторинга и определения остаточного ресурса;</li> <li>- основами проектирования инженерных разделов; основами проектирования систем обеспечения безопасности высотных и большепролетных зданий – эвакуации, пожарной безопасности и др.; навыками оценки и выбора принципиальных решений по определению основных конструктивных решений высотных и большепролетных зданий с учетом объемно-пространственных, планировочных и функционально-технологических требований строительства;</li> <li>- практическими навыками проектирования несущих конструкций современных зданий и сооружений, навыками использования ПК для работы с вычислительными комплексами для расчета конструкций;</li> <li>- эффективными методами организации строительного производства.</li> </ul>
<p><i>Содержание практики</i></p>	<p>Проведение практики предусматривает следующие формы организации учебного процесса: подготовительный этап, основной этап и заключительный этап</p> <p>Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики</p> <p>Сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.</p> <p>Ознакомление с основами безопасности труда в ходе прохождения практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;</li> <li>- права и обязанности работников в области охраны труда;</li> <li>- средства и методы повышения безопасности технических средств.</li> </ul> <p>Технология проведения первичных работ на производстве:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные положения и последовательность выполнения технологических операций при возведении зданий и сооружений.</li> </ul>

	Приобретение первичных профессиональных навыков: - навыки разработки компоновочных схем, планировочных планов зданий и сооружений, а также разработки строительных генеральных планов
<i>Способы и формы проведения практики</i>	Способ: стационарная, выездная. Форма: дискретно