

**Приложение №2**  
**к общей характеристики ОПОП**

**Аннотации программ практик ( в том числе научно-исследовательской работы) по направлению подготовки 08.04.01  
Строительство программы «Теоретические основы и практические методы расчета строительных конструкций»**

|  |  |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">вид практики «Учебная практика»<br/>тип практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков»<br/>место практики - вариативная часть Блока 2. Практики проводится на 1 курсе (2 семестр)<br/>трудоемкость - 6 ЗЕ/ 216 часов<br/>форма промежуточной аттестации - зачет</p> |  |
| <i>Цель и задачи прохождения практики</i>  | Закрепление знания и умений, приобретенных обучающимися в результате освоения теоретических курсов. Задачей прохождения учебной практики является выработка практических навыков общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся.  |
| <i>Компетенции, формируемые в результате прохождения практики</i>  | ОПК-11 (способность и готовность проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований);<br>ОПК- 12 (способность оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы);<br>ПК-5 (способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей)  |
| <i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики</i>   | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные виды современного исследовательского оборудования для проведения научных экспериментов по модификации материалов;</li><li>- основные требования к выполнению и оформлению результатов научных исследований;</li><li>- правила разработки методик и планов проведения научных исследований;</li></ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проводить научные эксперименты на базе теоретических знаний с использованием соответствующих приборов и оборудования;</li><li>- анализировать и обобщать их результаты экспериментов;</li><li>- составлять методические рекомендации к проведению практических занятий по предлагаемым темам.</li></ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- навыками работы на современном оборудовании для проведения работ по модификации строительных материалов;</li><li>- навыками выступления на семинарах с презентациями по профилю выполняемой работы;</li><li>- навыками подготовки заданий для выполнения научных исследований.</li></ul> |
| <i>Содержание</i>  | Изучение и анализ научно-технической информации, отечественного  |

|  |   |
|--|---|
| <i>практики</i>                            | и зарубежного опыта по профилю деятельности. Подготовка планов проведения практических и лабораторных занятий по дисциплинам профиля. Подготовка материалов для выступлений на семинарах. |
| <i>Способы и формы проведения практики</i> | Способ: Стационарная<br>Форма: дискретно  |

|  |  |
|--|--|
| <p style="text-align: center;"><b>вид практики «Производственная практика»</b><br/> <b>тип практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»</b><br/> <i>место практики - вариативная часть Блока 2. Практики</i><br/> <i>проводится на 2 курсе (4 семестр)</i><br/> <i>трудоемкость - 12 ЗЕ/ 432 часа</i><br/> <i>форма промежуточной аттестации - зачет</i></p> |  |
| <i>Цель и задачи прохождения практики</i>  | Проведение научных исследований по профилю подготовки и ознакомление с производствами разрабатываемых материалов на передовых предприятиях, деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы магистратуры.   |
| <i>Компетенции, формируемые в результате прохождения практики</i>  | ПК-5 (способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты)<br>ПК-11 (способность вести организацию наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов, образцов новой и модернизированной продукции, выпускаемой предприятием)  |
| <i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики</i>   | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные требования к качеству сырьевых материалов, полуфабрикатов для создания эффективных строительных материалов;</li> <li>- знать производство разрабатываемых новых видов модернизированных строительных композитов на основе минеральных вяжущих.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить научные эксперименты на базе теоретических и практических знаний с использованием соответствующих приборов и оборудования;</li> <li>- адаптировать способ получения разрабатываемых новых видов строительных композитов на основе минеральных вяжущих и высокопрочных, высокофункциональных бетонов к существующим производствам.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы на современном оборудовании для проведения испытательных работ по оценке качества строительных материалов;</li> <li>- навыками ведения испытания образцов материалов для получения высокопрочных и высокофункциональных бетонов.</li> </ul> |
| <i>Содержание практики</i>   | <p>Проведение научных исследований по созданию высокоэффективных вяжущих, модификаторов и бетонов на их основе.</p> <p>Изучение структуры предприятия и ознакомление с характеристиками ресурсного обеспечения предприятия (сырье, основные средства и др.) и особенностей его использования в производственной деятельности; изучение востребованности высокопрочных и высокофункциональных бетонов и изделий на их основе, в том числе с использованием техногенных отходов .</p>  |
| <i>Способы и формы проведения практики</i>   | Способ: Стационарно-выездная (на базе структурного подразделения КГАСУ – кафедре ТСМИК с посещением соответствующих производств по теме научного исследования: ООО «Казанский ДСК», ООО «Домкор Индустрія»),   |

|  |   |
|--|---|
|  | ООО "Камэнергостройпром", ООО «Волжский завод строительных материалов», ООО «Кулонстрой» и т.д.)<br>Форма: непрерывно |
|--|---|

**вид практики «Производственная»  
тип практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»  
название практики «Технологическая практика»**

**место практики - вариативная часть Блока 2. Практики проводится на 2 курсе  
(4 семестр)**

**трудоемкость - 6 ЗЕ/ 216 часов**

**форма промежуточной аттестации - зачет**

|  |   |
|--|---|
| <b>Цель и задачи прохождения практики</b>                                  | Освоение новых технологических процессов производства строительных материалов. Задачей прохождения технологической практики является знакомство с технологиями производства бетонных смесей, химических модификаторов и эффективных цементных бетонов, разрабатываемых на выпускающей кафедре КГАСУ (кафедре ТСМИК).  |
| <b>Компетенции, формируемые в результате прохождения практики</b>          | ПК-10 (способность вести организацию, совершенствование и освоение новых технологических процессов производственного процесса на предприятии или участке, контроль за соблюдением технологической дисциплины, обслуживанием технологического оборудования и машин);<br>ПК-11 (способность вести организацию наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов, образцов новой и модернизированной продукции, выпускаемой предприятием);<br>ПК-12 (владение методами организации безопасного ведения работ, профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращение экологических нарушений) .   |
| <b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики</b> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные технологические процессы производства бетонных и железобетонных изделий и конструкций;</li> <li>- основные требования к качеству продукции для создания высокопрочных и высокофункциональных бетонов;</li> <li>- основные нормативные требования для организации безопасного ведения работ по выпуску соответствующим видам изделий.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять контроль за соблюдением технологических режимов выпуска продукции;</li> <li>- проводить постановку и организацию выпуска новых видов бетонов;</li> <li>- организовать безопасную работу на рабочем месте при проведении научных экспериментов.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками контроля технологических режимов производства продукции;</li> <li>- навыками организации выпуска новой и модернизированной продукции;</li> <li>- навыками безопасного ведения работ при освоении технологии производства продукции</li> </ul> |
| <b>Содержание практики</b>   | Знакомство с технологиями производства железобетонных изделий на предприятии. Изучение и анализ порядка и правил проведения эксперимента по оценке параметров технологических режимов и характеристик разрабатываемых на выпускающей кафедре различных видов высокоеффективных бетонов и изделий на их основе.  |

|  |   |
|--|---|
| <i>Способы и формы проведения практики</i> | Способ: Стационарная (на базе структурного подразделения КГАСУ – кафедре ТСМИК)<br>Форма: дискретно |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
| <p style="text-align: center;"><b>вид практики «Производственная»</b><br/> <b>тип практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»</b><br/> <b>название практики «Преддипломная практика»</b><br/> <i>место практики - вариативная часть Блока 2. Практики проводится на 2 курсе (4 семестр)</i><br/> <i>трудоемкость - 6 ЗЕ/ 216 часов</i><br/> <i>форма промежуточной аттестации - зачет</i></p> |  |
| <i>Цель и задачи прохождения практики</i>  | Выполнение выпускной квалификационной работы, соответствующей научной направленности, работ выпускающей кафедры, осуществляющей обучающимся самостоятельно под руководством научного руководителя на завершающей стадии обучения по основной профессиональной образовательной программе подготовки магистра.   |
| <i>Компетенции, формируемые в результате прохождения практики</i>  | <p>ОПК-11 (способность и готовность проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований);</p> <p>ОПК- 12 (способность оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы);</p> <p>ПК-5 (способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты);</p> <p>ПК-6 (умение вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования);</p> <p>ПК-8 (владение способами фиксации и защиты объектов интеллектуальной собственности, управления результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности)</p> <p>ПК-9 (умение на основе знания педагогических приемов принимать непосредственное участие в образовательной деятельности структурных подразделений образовательной организации по профилю направления подготовки)</p> <p>ПК-10 (способность вести организацию, совершенствование и освоение новых технологических процессов производственного процесса на предприятии или участке, контроль за соблюдением технологической дисциплины, обслуживанием технологического оборудования и машин);</p> <p>ПК-11 (способность вести организацию наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов, образцов новой и модернизированной продукции, выпускаемой предприятием);</p> <p>ПК-12 (владение методами организации безопасного ведения работ, профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращение экологических нарушений)</p> |

|   |  |
|---|--|
| <p><i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики</i></p> | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные виды современного исследовательского оборудования для проведения научных экспериментов по изучению технологии высокопрочных и высокофункциональных бетонов;</li> <li>- основные требования к выполнению и оформлению результатов научных исследований в виде презентаций;</li> <li>- правила разработки методик и планов проведения научных исследований по теме ВКР;</li> <li>- основные требования к выполнению и оформлению результатов научно-исследовательских работ по теме;</li> <li>- основные правила формулировки технической новизны полученных результатов экспериментов;</li> <li>- основные правила организации и постановки лабораторных и практических занятий по профилю направления подготовки;</li> <li>- основные технологические процессы производства высокопрочных и высокофункциональных бетонов и изделий на их основе;</li> <li>- основные требования к качеству продукции для создания эффективных бетонов и конструкций на их основе по теме исследования;</li> <li>- основные нормативные требования для обеспечения безопасного ведения работ по выпуску разрабатываемых видов изделий.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить научные эксперименты на базе теоретических знаний с использованием соответствующих приборов и оборудования;</li> <li>- анализировать и обобщать их результаты экспериментов;</li> <li>- использовать основные современные методы исследования разрабатываемой продукции для проведения экспериментов и испытаний бетонов на основе минеральных вяжущих;</li> <li>- основные требования к выполнению и оформлению результатов научно-исследовательских работ;</li> <li>- анализировать, синтезировать и критически резюмировать полученную информацию с учетом оценки ее интеллектуальной защищенности;</li> <li>- организовывать постановку и проведение экспериментальных работ для занятий по профилю подготовки;</li> <li>- осуществлять контроль за соблюдением технологических режимов разрабатываемой по теме продукции;</li> <li>- проводить постановку и организацию получения и испытаний разрабатываемых видов бетонов и изделий на их основе;</li> <li>- организовать меры безопасной работы на рабочем месте при проведении научных экспериментов и при реализации выпуска продукции.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы на современном оборудовании для проведения работ по теме научного исследования;</li> <li>- навыками публичного выступления с результатами выполненных работ;</li> <li>- навыками разработки планов и подготовки заданий для выполнения научных исследований;</li> <li>- навыками систематизации полученной научной и технической информации по теме исследования;</li> <li>- навыками экспериментальных работ по дисциплинам подготовки бакалавров;</li> <li>- навыками контроля за технологическими параметрами процесса производства продукции;</li> <li>- навыками организации производства с подбором оборудования для выпуска новой разрабатываемой продукции по теме исследования;</li> </ul> |
|---|--|

|  |   |
|--|---|
|  | - навыками безопасного ведения работ при освоении технологии производства предлагаемой к внедрению продукции. |
| <i>Содержание практики</i>                 | Выполнение ВКР и ее оформление в соответствии с требованиями, включающая в структуре все необходимые разделы. |
| <i>Способы и формы проведения практики</i> | Способ: стационарный<br>Форма: непрерывно   |

|  |   |
|--|---|
| <p style="text-align: center;"><b>вид практики «Производственная»</b><br/> <b>тип практики «Научно-исследовательская работа»</b><br/> <i>место практики - вариативная часть Блока 2. Практики проводится на 1 и 2 курсах (1, 2, 3 семестры)</i><br/> <i>трудоемкость - 21 ЗЕ/ 756 часов</i><br/> <i>форма промежуточной аттестации - зачет</i></p> |   |
| <i>Цель и задачи прохождения практики</i>  | Выполнение научно-исследовательской работы по индивидуальным планам. Тема соответствует теме ВКР. Задачей НИР является сбор материала, выполнение эксперимента, подготовка и анализ результатов НИР, являющихся необходимой частью для написания ВКР.   |
| <i>Компетенции, формируемые в результате прохождения практики</i>  | ПК-5 (способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты);<br>ПК-6 (умение вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования);<br>ПК-8 (владение способами фиксации и защиты объектов интеллектуальной собственности, управления результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности);<br>ПК-9 (умение на основе знания педагогических приемов принимать непосредственное участие в образовательной деятельности структурных подразделений образовательной организации по профилю направления подготовки)  |
| <i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики</i>   | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные современные методы исследования разрабатываемой продукции и методику проведения экспериментов и испытаний вяжущих, наполнителей, заполнителей, модификаторов и бетонов на их основе;</li> <li>- основные требования к выполнению и оформлению результатов научно-исследовательских работ;</li> <li>- основные требования к и формулировки технической новизны полученных результатов экспериментов;</li> <li>- основы проведения лабораторных и практических занятий по профилю направления подготовки;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты;</li> <li>- вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить материалы для научных публикаций и выступлений.</li> <li>- анализировать, синтезировать и критически резюмировать полученную с учетом оценки ее интеллектуальной защищенности;</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить экспериментальные работы на занятиях по профилю подготовки бакалавров на выпускающей кафедре.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проведения научного эксперимента, анализа результатов эксперимента, обобщения результатов эксперимента;</li> <li>- навыками систематизации полученной научной и технической информации по теме исследования;</li> <li>- навыками организации проведения эксперимента и испытаний на лабораторных занятиях по профилю подготовки бакалавров.</li> </ul>  |
| <i>Содержание практики</i>                 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в области строительства;</li> <li>2. Выбор темы исследования, написание реферата по избранной теме;</li> <li>3. Проведение научно-исследовательской работы;</li> <li>4. Корректировка плана проведения научно-исследовательской работы;</li> <li>5. Составление отчета о научно-исследовательской работе, сбор теоретического и экспериментального материала для представления работы на научно-технических конференциях и научных публикациях.</li> </ol> <p>Результаты НИР, выполняемой обучающимися, проходят апробацию на заседаниях кафедры и научных семинарах, дополняются и уточняются в процессе прохождения практики, а полученные результаты—обобщаются и служат основой для подготовки выпускной квалификационной работы.</p> |
| <i>Способы и формы проведения практики</i> | <p>Способ: стационарный<br/> Форма: непрерывно</p>  |